

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 ?

Veillez 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
- ☐ il 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 :

Veillez 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 :

Veillez 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) ?

Veillez 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