16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question **4**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s): Pseudomonas aeruginosa est une bactérie:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- aérobie stricte
- à Gram négatif
- produisant habituellement un pigment pyocyanique
- produisant une oxydase
- naturellement résistante à toutes les bêta-lactamines

Les réponses correctes sont : à Gram négatif, produisant une oxydase, aérobie stricte, produisant habituellement un pigment pyocyanique

Question **5**

Parmi ces affirmations, laquelle (lesquelles) est (sont) fausse(s) concernant le peptidoglycane :

Non répondue Noté sur 1,00

- Veuillez choisir au moins une réponse :
- ll est responsable de la coloration différentielle de Gram
- il s'agit d'un réseau de nature glycannique et protéique
- il est plus épais chez les bactéries à Gram que chez les bactéries à Gram +
- c'est un constituant de la paroi des bactéries
- les bactéries à Gram négatif en sont dépourvues

Les réponses correctes sont : les bactéries à Gram négatif en sont dépourvues, il est plus épais chez les bactéries à Gram - que chez les bactéries à Gram +

Question **6**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) à propos de Vibrio cholerae:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- en phase aiguë de choléra, la perte liquidienne peut atteindre plusieurs litres par jour
- c'est une bactérie dont l'habitat principal est l'eau
- c'est une bactérie fréquemment responsable de diarrhées en Europe
- le pouvoir pathogène est principalement lié à la présence de toxines
- les sérogroupes O1 et O139 sont responsables de syndromes dysentériques

Les réponses correctes sont : c'est une bactérie dont l'habitat principal est l'eau, le pouvoir pathogène est principalement lié à la présence de toxines, en phase aiguë de choléra, la perte liquidienne peut atteindre plusieurs litres par jour

Question **7**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi ces affirmations, laquelle (lesquelles) est (sont) fausse(s) : Quels sont les modes connus de contamination humaine par *Leptospira interrogans* ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- contact avec l'urine de rongeurs ou éléments souillés par l'urine des rongeurs
- baignades dans des eaux naturelles (lacs, rivières, étangs)
- douches
- manipulation de tissus placentaires et de mises-bas d'animaux infectés
- suite à une morsure de rat contaminé

La réponse correcte est : douches