

Question **12**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi ces maladies, laquelle (lesquelles) est (sont) à transmission interhumaine exclusive ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ la maladie de Lyme
- ☐ la tularémie
- ☐ la leptospirose
- ☐ la syphilis
- ☐ la maladie des griffes du chat

La réponse correcte est : la syphilis

Question **13**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : Les bactéries transmises à l'homme par les animaux sont :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ *Legionella pneumophila*
- ☐ *Brucella melitensis*
- ☐ *Chlamydia psittaci*
- ☐ *Listeria monocytogenes*
- ☐ *Treponema pallidum*

Les réponses correctes sont : *Chlamydia psittaci*, *Listeria monocytogenes*, *Brucella melitensis*

Question **14**

Non répondue

Noté sur 1,00

Un flacon aérobie d'hémoculture revient positif à *Staphylococcus epidermidis* chez un patient apyrétique ; tous les autres flacons des 3 séries prélevées demeurent stériles. Quelle(s) conclusion(s) peut-on en tirer ? :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ il s'agit probablement d'une contamination par la flore cutanée du patient
- ☐ il s'agit probablement d'une contamination par la flore oro-pharyngée du préleveur
- ☐ il s'agit d'une infection certaine
- ☐ une antibiothérapie IV est recommandée
- ☐ même en cas de contamination, une antibioprophylaxie per os est indiquée

La réponse correcte est : il s'agit probablement d'une contamination par la flore cutanée du patient

Question **15**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : Dans un biofilm bactérien :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ les bactéries sont recouvertes d'une couche polysaccharidique
- ☐ la multiplication des bactéries est très ralentie
- ☐ les bactéries mobiles possèdent leurs flagelles
- ☐ les antibiotiques pénètrent difficilement
- ☐ les bactéries sont à l'abri de la phagocytose

Les réponses correctes sont : la multiplication des bactéries est très ralentie, les bactéries sont recouvertes d'une couche polysaccharidique, les bactéries mobiles possèdent leurs flagelles, les antibiotiques pénètrent difficilement, les bactéries sont à l'abri de la phagocytose