

Question **19**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les bactéries suivantes, laquelle (lesquelles) n'est (ne sont) pas responsable(s) de diarrhées ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ *Clostridium perfringens*
- ☐ *Streptococcus agalactiae*
- ☐ *Escherichia coli*
- ☐ *Salmonella* Typhimurium
- ☐ *Shigella sonnei*

La réponse correcte est : *Streptococcus agalactiae*

Question **20**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant le vaccin antitétanique ? :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ aucune proposition n'est exacte
- ☐ il ne peut être associé à d'autres vaccins
- ☐ c'est un vaccin vivant atténué
- ☐ il ne doit pas être administré chez la femme enceinte
- ☐ il est inutile chez des sujets guéris du tétanos

La réponse correcte est : aucune proposition n'est exacte

Question **21**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant *Listeria monocytogenes* :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ elle est responsable d'infections néonatales sévères
- ☐ elle appartient à un groupe antigénique homogène
- ☐ c'est un agent responsable de la mononucléose infectieuse
- ☐ c'est le premier agent responsable d'encéphalite du nourrisson
- ☐ elle est sensible à l'acide nalidixique

La réponse correcte est : elle est responsable d'infections néonatales sévères

Question **22**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : La paroi des entérobactéries est constituée :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ de peptidoglycane en position externe
- ☐ de lipopolysaccharides en position externe
- ☐ d'acides teichoïques
- ☐ de phospholipides sous la couche de lipopolysaccharides
- ☐ de lipoprotéines de Braun entre le peptidoglycane et la membrane plasmique

Les réponses correctes sont : de lipopolysaccharides en position externe, de phospholipides sous la couche de lipopolysaccharides