

Question **39**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ la vancomycine est un aminoside
- ☐ la ciprofloxacine est une fluoroquinolone
- ☐ la lévofloxacine a une activité antipneumococcique
- ☐ la gentamicine est un aminoside
- ☐ la lévofloxacine est le dérivé lévogyre de l'ofloxacine

Les réponses correctes sont : la gentamicine est un aminoside, la ciprofloxacine est une fluoroquinolone, la lévofloxacine est le dérivé lévogyre de l'ofloxacine, la lévofloxacine a une activité antipneumococcique

Question **40**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant *Clostridium perfringens* :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ peut donner des diarrhées
- ☐ peut donner une gangrène gazeuse
- ☐ peut sporuler
- ☐ est un bacille à Gram négatif
- ☐ est un anaérobie facultatif

Les réponses correctes sont : peut donner des diarrhées, peut donner une gangrène gazeuse, peut sporuler

Question **41**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi ces affirmations, laquelle (lesquelles) est (sont) fausse(s) concernant la brucellose :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ c'est une infection due à des bactéries à Gram négatif, aérobies strictes
- ☐ elle peut être diagnostiquée par la technique de séroagglutination de Wright
- ☐ c'est une infection asymptomatique dans 90 % des cas
- ☐ dans sa phase aiguë septicémique, elle provoque une fièvre ondulante sudoro-algique
- ☐ c'est une maladie strictement humaine

La réponse correcte est : c'est une maladie strictement humaine

Question **42**

Non répondue

Noté sur 1,00

Pour la recherche de salmonelles dans des poudres, la Pharmacopée Européenne préconise d'utiliser le milieu d'enrichissement de Rappaport-Vassiliadis. Il est nécessaire de vérifier les capacités inhibitrices du milieu. Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant les espèces choisies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ *Salmonella enterica subsp.enterica* sérovar Abony
- ☐ *Clostridium perfringens*
- ☐ *Salmonella enterica subsp.enterica* sérovar Typhimurium
- ☐ *Staphylococcus aureus*
- ☐ *Escherichia coli*

La réponse correcte est : *Staphylococcus aureus*