16/05/2020

Quiz - Bactériologie Question **39** Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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 Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant *Clostridium perfringens* : Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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** Parmi ces affirmations, laquelle (lesquelles) est (sont) fausse(s) concernant la brucellose : Non répondue Noté sur 1,00 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** Pour la recherche de salmonelles dans des poudres, la Pharmacopée Européenne préconise d'utiliser le milieu Non répondue 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 : Noté sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : Salmonella enterica subsp.enterica sérovar Abony

La réponse correcte est : Staphylococcus aureus

Salmonella enterica subsp.enterica sérovar Typhimurium

Clostridium perfringens

Staphylococcus aureus

Escherichia coli