16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question 50Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s): Escherichia coli est: Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 catalase + responsable d'infections urinaires un pathogène spécifique un pathogène opportuniste oxydase+ Les réponses correctes sont : un pathogène spécifique, un pathogène opportuniste, responsable d'infections urinaires, catalase Question **51** Pour dénombrer les bactéries contaminant des comprimés comprenant des antibiotiques, il est nécessaire de neutraliser Non répondue l'activité antimicrobienne. Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant les méthodes préconisées par la Pharmacopée Européenne : Noté sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : neutralisation de l'activité antimicrobienne par de la soude concentration de l'échantillon chauffage de l'échantillon à 40°C dilution de l'échantillon filtration de l'échantillon sur une membrane de seuil de coupure de 0.45µm La réponse correcte est : dilution de l'échantillon Question **52** Parmi les antibiotiques suivants, quels sont ceux possédant une activité anti-staphylococcique d'intérêt ? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 pristinamycine tigécycline fosfomycine vancomycine linézolide Les réponses correctes sont : vancomycine, linézolide, fosfomycine, pristinamycine, tigécycline Question **53** Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant Haemophilus influenzae? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 c'est une bactérie tellurique il est responsable de méningites chez l'enfant non vacciné il ne se développe que sur gélose au sang frais c'est une bactérie commensale du rhino-pharynx il est toujours sensible à l'ampicilline Les réponses correctes sont : c'est une bactérie commensale du rhino-pharynx, il est responsable de méningites chez l'enfant

Les réponses correctes sont : c'est une bactérie commensale du rhino-pharynx, il est responsable de méningites chez l'enfant non vacciné