

Question **50**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : *Escherichia coli* est :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 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**

Non répondue

Noté sur 1,00

Pour dénombrer les bactéries contaminant des comprimés comprenant des antibiotiques, il est nécessaire de neutraliser l'activité antimicrobienne. Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant les méthodes préconisées par la Pharmacopée Européenne :

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**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les antibiotiques suivants, quels sont ceux possédant une activité anti-staphylococcique d'intérêt ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ pristinamycine
- ☐ tigécycline
- ☐ fosfomycine
- ☐ vancomycine
- ☐ linézolide

Les réponses correctes sont : vancomycine, linézolide, fosfomycine, pristinamycine, tigécycline

Question **53**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant *Haemophilus influenzae* ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 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 non vacciné