16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question **47**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : Pour étudier la sensibilité des bactéries aux antibiotiques :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- l'antibiogramme est un test permettant d'étudier l'action de plusieurs antibiotiques sur une même souche bactérienne
- une mesure de CMI est toujours effectuée
- l'antibiogramme est le test le plus couramment effectué en milieu hospitalier
- la CMI d'un antibiotique est le test dont l'abréviation signifie « Concentration Maximale d'Intérêt » et ce, vis-à-vis d'une souche bactérienne donnée
- la CMB d'un antibiotique signifie « Concentration Minimale Bactéricide » et ce, vis-à-vis d'une souche bactérienne donnée

Les réponses correctes sont : l'antibiogramme est le test le plus couramment effectué en milieu hospitalier, l'antibiogramme est un test permettant d'étudier l'action de plusieurs antibiotiques sur une même souche bactérienne, la CMB d'un antibiotique signifie « Concentration Minimale Bactéricide » et ce, vis-à-vis d'une souche bactérienne donnée

Question **48**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : Les dénombrements bactériens d'un échantillon à tester peuvent faire appel à :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- sa mise en culture en surface de gélose
- la spectrophotométrie
- sa mise en culture en milieu liquide
- des méthodes mesurant une différence de potentiel
- des méthodes d'observation microscopique

Les réponses correctes sont : sa mise en culture en milieu liquide, sa mise en culture en surface de gélose, des méthodes d'observation microscopique, des méthodes mesurant une différence de potentiel, la spectrophotométrie

Question **49**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi ces affirmations, laquelle (lesquelles) est (sont) fausse(s) concernant la maladie de Lyme :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- l'érythème migrant en est le signe pathognomonique
- c'est une zoonose
- elle est due à une bactérie du genre Bordetella
- c'est une borréliose
- elle peut être à l'origine de signes cliniques divers : cutanés, articulaires, nerveux, cardiaques

La réponse correcte est : elle est due à une bactérie du genre Bordetella