16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question 54 Non répondue	Parmi les propositions suivantes concernant le syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ? :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	il est constamment présent lors d'un choc septique
	il est toujours accompagné d'une infection
	il peut être révélé, en partie, par une température corporelle > 38°C ou < 36°C
	aucune proposition n'est exacte
	il peut être révélé, en partie, par une fréquence cardiaque < 60 battements/min
	Les réponses correctes sont : il est constamment présent lors d'un choc septique, il peut être révélé, en partie, par une température corporelle > 38°C ou < 36°C
Question 55 Non répondue	Concernant l'hémoculture, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exactes(s) ? :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	dans tous les cas, il faut prélever au moins 10 ml de sang au patient
	elle doit permettre l'identification de la (des) bactérie(s) responsable(s) de l'infection
	il faut la réaliser à distance des pics fébriles
	elle ne permet pas la détection de <i>Clostridium perfringens</i>
	il faut la réaliser après la mise en route des antibiotiques
Question 56	La réponse correcte est : elle doit permettre l'identification de la (des) bactérie(s) responsable(s) de l'infection Le facteur F isolé chez <i>Escherichia coli</i> est le prototype du plasmide conjugatif, ce qui signifie que :
Non répondue	Le lacteur l'isole chez Escherichia con est le prototype du plasmide conjugatil, ce qui signifie que .
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	il peut être sous forme épisomique
	après attachement de la cellule donneuse à la cellule receveuse, les deux cellules (donneuse et receveuse) répliquent un monobrin d'ADN
	il possède les gènes codant pour les pili
	la réplication de l'ADN plasmidique est de type bi- dimensionnel
	il dispose de sa propre origine de réplication
	Les réponses correctes sont : il dispose de sa propre origine de réplication, il possède les gènes codant pour les pili, après attachement de la cellule donneuse à la cellule receveuse, les deux cellules (donneuse et receveuse) répliquent un monobrin d'ADN, il peut être sous forme épisomique
⊲ Quiz - Toxio	cologie et santé publique Aller à Quiz - Biochimie ►