16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question 19 Non répondue	Parmi les bactéries suivantes, laquelle (lesquelles) n'est (ne sont) pas responsable(s) de diarrhées ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Clostridium perfringens
	Streptococcus agalactiae
	Escherichia coli
	Salmonella Typhimurium
	Shigella sonnei
	La réponse correcte est : <i>Streptococcus agalactiae</i>
Question 20 Non répondue	Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant le vaccin antitétanique ? :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	aucune proposition n'est exacte
	il ne peut être associé à d'autres vaccins
	c'est un vaccin vivant atténué
	il ne doit pas être administré chez la femme enceinte
	il est inutile chez des sujets guéris du tétanos
	La réponse correcte est : aucune proposition n'est exacte
Question 21 Non répondue	Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) concernant <i>Listeria monocytogenes</i> :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	elle est responsable d'infections néonatales sévères
	elle appartient à un groupe antigénique homogène
	c'est un agent responsable de la mononucléose infectieuse
	c'est le premier agent responsable d'encéphalite du nourrisson
	elle est sensible à l'acide nalidixique
	La réponse correcte est : elle est responsable d'infections néonatales sévères
Question 22 Non répondue	Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : La paroi des entérobactéries est constituée :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	de peptidoglycane en position externe
	de lipopolysaccharides en position externe
	d'acides teichoïques
	de phospholipides sous la couche de lipopolysaccharides
	de lipoprotéines de Braun entre le peptidoglycane et la membrane plasmique
	Les réponses correctes sont : de lipopolysaccharides en position externe, de phospholipides sous la couche de

lipopolysaccharides