16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question <b>8</b> Non répondue	Parmi les caractères biochimiques suivants, quels sont ceux que l'on retrouve constamment chez Staphylococcus aureus?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	présence d'un lipopolysaccharide épais
	production d'une bêta-lactamase
	production d'une oxydase
	production d'une coagulase
	production d'une catalase
	Les réponses correctes sont : production d'une coagulase, production d'une catalase
Question <b>9</b> Non répondue	Parmi les composés ou structures suivants, quel(s) est(sont) celui(ceux) présent(s) dans la paroi de Streptococcus pyogenes ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	des récepteurs pour le fragment Fc des immunoglobulines
	le polysaccharide C
	☐ la protéine C réactive
	■ la protéine M
	☐ le mucopeptide
	Les réponses correctes sont : la protéine M, le polysaccharide C, le mucopeptide
Question <b>10</b> Non répondue  Noté sur 1,00	Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exactes : Dans le traitement de première intention d'une tuberculose pulmonaire sans élément de résistance de l'agent causal aux antituberculeux majeurs, les molécules suivantes sont habituellement prescrites :
	Veuillez choisir au moins une réponse :
	streptomycine
	pyrazinamide
	éthambutol
	isoniazide
	rifampicine
	Les réponses correctes sont : pyrazinamide, isoniazide, éthambutol, rifampicine
Question <b>11</b> Non répondue	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) fausse(s) concernant Neisseria meningitidis?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	elle possède une oxydase
	elle est sensible à la rifampicine qui est utilisée pour la chimioprophylaxie des sujets "contacts"
	il existe plusieurs sérogroupes définis par une protéine de membrane
	c'est un pathogène strictement intracellulaire
	c'est une bactérie fragile, ne résistant pas dans le milieu extérieur
	Les réponses correctes sont : il existe plusieurs sérogroupes définis par une protéine de membrane, c'est un pathogène strictement intracellulaire

https://moodle.univ-lille.fr/mod/quiz/review.php?attempt=573050&cmid=205596