

Question **8**
Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les caractères biochimiques suivants, quels sont ceux que l'on retrouve constamment chez *Staphylococcus aureus* ?

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 **9**
Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les composés ou structures suivants, quel(s) est(sont) celui(ceux) présent(s) dans la paroi de *Streptococcus pyogenes* ?

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 **10**
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 **11**
Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) fausse(s) concernant *Neisseria meningitidis* ?

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