

Question **16**

Non répondue

Noté sur 1,00

Pour produire le vaccin *Haemophilus influenzae* type b conjugué, il est nécessaire de cultiver la souche d'*Haemophilus influenzae* avant d'extraire le polysaccharide vaccinant. Pour assurer l'innocuité du vaccin, une stérilisation de la biomasse est donc nécessaire. Le fabricant doit assurer l'efficacité du procédé. Choisira-t-il d'appliquer une procédure avec un risque résiduel de :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ $1/10^6$
- ☐ aucune de ces propositions
- ☐ $1/10^{23}$
- ☐ $1/10^9$
- ☐ $1/10^{17}$

La réponse correcte est : $1/10^{17}$

Question **17**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : Le diagnostic indirect d'une infection bactérienne peut être établi à l'aide :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ de tests sérologiques
- ☐ de l'observation microscopique de la bactérie issue d'un prélèvement biologique
- ☐ d'une mise en évidence de l'ADN bactérien par technique d'amplification génique
- ☐ d'une mise en évidence des anticorps produits par le patient infecté en réaction à l'agent bactérien causal
- ☐ d'une recherche d'antigènes spécifiques de la bactérie en cause dans l'infection

Les réponses correctes sont : de tests sérologiques, d'une mise en évidence des anticorps produits par le patient infecté en réaction à l'agent bactérien causal

Question **18**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) à propos de la fièvre typhoïde :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ elle peut être due à plusieurs centaines de sérovars de *Salmonella enterica subsp enterica*
- ☐ le diagnostic biologique peut être réalisé par isolement de la bactérie à partir de coprocultures
- ☐ le diagnostic biologique peut être réalisé par isolement de la bactérie à partir d'hémocultures
- ☐ *Salmonella enterica* est un coque à Gram négatif de la famille des entérobactéries
- ☐ classiquement, la phase d'état comporte une fièvre continue et un tufphos

Les réponses correctes sont : classiquement, la phase d'état comporte une fièvre continue et un tufphos, le diagnostic biologique peut être réalisé par isolement de la bactérie à partir d'hémocultures, le diagnostic biologique peut être réalisé par isolement de la bactérie à partir de coprocultures