16/05/2020 Quiz - Immunologie

Question **22**Non répondue
Noté sur 1,00

En France, quelles sont les pathologies ou les germes ciblés par les vaccins obligatoires ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- dipthérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, hépatite B, pneumocoque, méningocoque C, rougeole, oreillons, rubéole, *Haemophilus influenzae*
- dipthérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, pneumocoque, BCG, méningocoque C, rougeole, oreillons, rubéole, *Haemophilus influenzae*
- dipthérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, hépatite B, pneumocoque, méningocoque C, rougeole, oreillons, rubéole, virus influenza
- dipthérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, hépatite B, pneumocoque, méningocoque C, rougeole, oreillons, *Haemophilus influenzae*
- dipthérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, pneumocoque, méningocoque C, rougeole, oreillons, rubéole, *Haemophilus influenzae*, Papilloma virus

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : dipthérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche, hépatite B, pneumocoque, méningocoque C, rougeole, oreillons, rubéole, *Haemophilus influenzae*

Question **23**Non répondue
Noté sur 1,00

Concernant les allergies alimentaires

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'allergie aux protéines d'œufs a tendance à disparaître lors de la petite enfance
- Le syndrome oral est souvent associé à des allergies croisées
- L'eczéma est la manifestation clinique privilégiée chez les nourrissons
- Ce sont des hypersensibilités de type 1
- L'allergie aux protéines d'œufs est plus fréquente chez l'adulte que chez l'enfant

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'allergie aux protéines d'œufs a tendance à disparaître lors de la petite enfance, L'eczéma est la manifestation clinique privilégiée chez les nourrissons, Ce sont des hypersensibilités de type 1, Le syndrome oral est souvent associé à des allergies croisées

Question **24**Non répondue
Noté sur 1,00

Indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) : l'infliximab (REMICADE®)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- s'administre par voie sous-cutanée
- se lie au TNF soluble et membranaire
- est un anticorps monoclonal chimérique 75% humain/25% souris
- est indiqué pour le traitement de fond de la polyarthrite rhumatoïde en association avec le méthotrexate
- est un anticorps monoclonal chimérique 25% humain/75% souris

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : est un anticorps monoclonal chimérique 75% humain/25% souris, se lie au TNF soluble et membranaire, est indiqué pour le traitement de fond de la polyarthrite rhumatoïde en association avec le méthotrexate