

Question **19**

Non répondue

Noté sur 1,00

Une maladie auto-immune

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ peut être causée par un mimétisme moléculaire
- ☐ peut être associée à un déficit d'un composant du complément
- ☐ concerne toujours un organe cible reconnu par des autoanticorps
- ☐ est toujours associée à un rôle pathologique des auto-anticorps
- ☐ peut être associée à une rupture de tolérance

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : peut être associée à un déficit d'un composant du complément, peut être causée par un mimétisme moléculaire, peut être associée à une rupture de tolérance

Question **20**

Non répondue

Noté sur 1,00

Un prick test

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Permet de doser les IgE
- ☐ Permet de quantifier les mastocytes dans l'épiderme
- ☐ Est un test d'hypersensibilité retardée
- ☐ Est un test de sensibilisation cutanée à un allergène
- ☐ Permet de doser l'histamine

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Est un test de sensibilisation cutanée à un allergène

Question **21**

Non répondue

Noté sur 1,00

Donner la (les) proposition(s) exacte(s) concernant les anticorps monoclonaux utilisés en thérapeutique

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les isotypes majeurs des anticorps monoclonaux thérapeutiques sont IgG1 et IgG2
- ☐ Les anticorps monoclonaux nécessitent une immunisation chez la souris
- ☐ Le suffixe « ximab » de la DCI indique un anticorps monoclonal thérapeutique humanisé
- ☐ TISABRI® (natalizumab) est indiqué dans la sclérose en plaques
- ☐ Le rituximab (MABTHERA®) a pour cible le TNF

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : TISABRI® (natalizumab) est indiqué dans la sclérose en plaques, Les anticorps monoclonaux nécessitent une immunisation chez la souris, Les isotypes majeurs des anticorps monoclonaux thérapeutiques sont IgG1 et IgG2