Commencé lesamedi 16 mai 2020, 06:17ÉtatTerminéTerminé lesamedi 16 mai 2020, 06:17Temps mis7 s

.....

Question **1**

Non répondue Noté sur 1,00

La présence d'anticorps anti-ADNn dans un sérum

Veuillez choisir au moins une réponse :

- est associée à la sclérose en plaque
- peut-être détectée à l'aide du test de Farr
- permet d'affirmer le diagnostic de polyarthrite rhumatoïde
- est recherchée par la méthode de western blot
- est associée généralement au lupus érythémateux disséminé

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : est associée généralement au lupus érythémateux disséminé, peut-être détectée à l'aide du test de Farr

Question ${\bf 2}$

Non répondue Noté sur 1,00 Indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) : l'etanercept (ENBREL®) est

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Une protéine de fusion entre le domaine extracellulaire du récepteur TNFR2 et le domaine Fc d'une IgG1 humaine
- Une protéine de fusion entre le domaine extracellulaire du récepteur TNFR2 et le domaine Fab d'une IgG1 humaine
- Indiqué dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde
- Administré par voie sous-cutanée
- Une protéine de fusion entre le domaine Fab d'une IgG1 humaine et le domaine intracellulaire du récepteur TNFR2

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une protéine de fusion entre le domaine extracellulaire du récepteur TNFR2 et le domaine Fc d'une IgG1 humaine, Administré par voie sous-cutanée, Indiqué dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde

Question **3**

Non répondue Noté sur 1,00

Cocher la ou les bonnes réponses

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'atopie est une prédisposition génétique à produire des IgE
- Les IgG sont les médiateurs de l'hypersensibilité immédiate
- L'atopie est une prédisposition génétique à développer des maladies autoimmunes
- Les prostaglandines sont des médiateurs inflammatoires néoformés
- L'histamine est un médiateur inflammatoire néoformé

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'atopie est une prédisposition génétique à produire des IgE, Les prostaglandines sont des médiateurs inflammatoires néoformés