



Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:17
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:17
Temps mis	7 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

La présence d'anticorps anti-ADNn dans un sérum

Veillez 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 **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) : l'etanercept (ENBREL®) est

Veillez 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

Veillez 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