

Question **28**

Non répondue

Noté sur 1,00

Donner la (les) proposition(s) exacte(s) concernant le mécanisme oxydatif (ou poussée respiratoire)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Il est défectueux dans la granulomatose septique chronique
- ☐ Il permet la production de peroxyde d’hydrogène
- ☐ C’est un mécanisme de destruction de bactéries pathogènes
- ☐ Il fait intervenir la NADPH oxydase, la myéloperoxydase et la MO synthétase
- ☐ Il a lieu dans les macrophages, les neutrophiles et les mastocytes

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : C’est un mécanisme de destruction de bactéries pathogènes, Il est défectueux dans la granulomatose septique chronique, Il permet la production de peroxyde d’hydrogène

Question **29**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les immunosuppresseurs, quelle(s) proposition(s) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La grossesse est une contre-indication à la prescription de méthotrexate
- ☐ L’azathioprine est une prodrogue du méthotrexate
- ☐ L’azathioprine est un immunosuppresseur antiprolifératif
- ☐ Azathioprine et 6-mercaptopurine sont des inhibiteurs de la DHFR
- ☐ Ils vont être associés à une augmentation du risque d’infection

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Ils vont être associés à une augmentation du risque d’infection, La grossesse est une contre-indication à la prescription de méthotrexate, L’azathioprine est un immunosuppresseur antiprolifératif

Question **30**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelles sont les cellules conservant une mémoire immunologique ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les cellules dendritiques
- ☐ Les lymphocytes B
- ☐ Les lymphocytes T
- ☐ Les polynucléaires
- ☐ Les macrophages

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les lymphocytes T, Les lymphocytes B