

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les situations suivantes, lesquelles peuvent entrainer une hyperéosinophilie sanguine?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Traitements médicamenteux
- ☐ Dermatose atopique
- ☐ Paludisme
- ☐ Asthme allergique
- ☐ Infection par Anguillulose

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Dermatose atopique, Infection par Anguillulose, Asthme allergique, Traitements médicamenteux

Question **38**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles s'applique(nt) aux leucémies aiguës lymphoïdes (LAL)?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'immunophénotypage n'est pas indispensable au diagnostic
- ☐ L'envahissement tumoral est limité à la moelle osseuse et au sang périphérique
- ☐ Les blastes sont généralement dépourvus de granulations
- ☐ La morphologie des blastes peut faire suspecter une LAL de type Burkitt
- ☐ La translocation t(14;18) est caractéristique d'une LAL de type Burkitt

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les blastes sont généralement dépourvus de granulations, La morphologie des blastes peut faire suspecter une LAL de type Burkitt

Question **39**

Non répondue

Noté sur 1,00

Les propositions suivantes sont relatives aux Micro Angiopathies Thrombotiques (MAT)

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Dans le purpura thrombotique thrombocytopénique (PTT), la présence d'auto-anticorps antiplaquettaire est responsable de la thrombopénie
- ☐ Dans le SHU classique, la présence de diarrhées glairo-sanglantes est fréquemment rapportée
- ☐ Dans le SHU, contrairement au PTT, la présence de schizocytes est inconstante
- ☐ Le traitement d'urgence des PTT repose sur les échanges plasmatiques
- ☐ Le SHU classique est le plus souvent associé à la présence d'E.Coli O157 H7 producteur de verotoxine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le traitement d'urgence des PTT repose sur les échanges plasmatiques, Dans le SHU classique, la présence de diarrhées glairo-sanglantes est fréquemment rapportée, Le SHU classique est le plus souvent associé à la présence d'E.Coli O157 H7 producteur de verotoxine