16/05/2020 Quiz - Hématologie

Question **49**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les examens suivants, lesquels peuvent contribuer à établir le diagnostic de syndrome myélodysplasique ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Caryotype
- Coloration de Perls
- Hémogramme
- Myélogramme
- Dosage de la ferritinémie

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Hémogramme, Myélogramme, Coloration de Perls, Caryotype

Question **50**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les groupes sanguins, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les sujets de groupe sanguin AB peuvent recevoir des hématies des groupes A, B, AB et O et sont considérés comme « receveur universel »
- La réalisation d'un groupage ABO nécessite 2 épreuves : une épreuve globulaire (méthode de Beth-Vincent) et une épreuve plasmatique (méthode de Simonin)
- Dans le système ABO, il ne faut jamais transfuser à un malade un antigène contre lequel il possède l'anticorps dans son plasma
- Les sujets de groupe sanguin O sont considérées comme « donneur universel »
- Les sujets de groupe A peuvent recevoir des hématies des groupes O, B et AB

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les sujets de groupe sanguin O sont considérées comme « donneur universel », Les sujets de groupe sanguin AB peuvent recevoir des hématies des groupes A, B, AB et O et sont considérés comme « receveur universel », Dans le système ABO, il ne faut jamais transfuser à un malade un antigène contre lequel il possède l'anticorps dans son plasma, La réalisation d'un groupage ABO nécessite 2 épreuves : une épreuve globulaire (méthode de Beth-Vincent) et une épreuve plasmatique (méthode de Simonin)

Question **51**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les hémopathies suivantes, quelles sont celles qui peuvent s'accompagner d'une pancytopénie ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Syndromes myélodysplasiques
- Leucémie aiguë lymphoïde
- Polyglobulie de Vaquez
- Leucémie aiguë promyélocytaire
- Leucémie myéloïde chronique en phase chronique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Leucémie aiguë promyélocytaire, Leucémie aiguë lymphoïde, Syndromes myélodysplasiques