16/05/2020 Quiz - Hématologie

Question **15**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les signes suivants, quels sont ceux que l'on ne rencontre pas dans le cadre du diagnostic d'une gammapathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Lésions ostéolytiques
- Pic monoclonal sérique à IgG kappa
- Hypercalcémie
- Plasmocytose médullaire à 20%
- Insuffisance rénale

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Plasmocytose médullaire à 20%, Hypercalcémie, Lésions ostéolytiques, Insuffisance rénale

Question **16**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le diagnostic de certitude d'une anémie ferriprive repose sur le myélogramme
- Dans la maladie de Biermer, l'hémogramme permet d'affirmer la mégaloblastose
- En pratique, la cytochimie de la myéloperoxydase est indispensable dans le diagnostic d'une leucémie aigue
- Une hyperéosinophilie sanguine est définie par des polynucléaires éosinophiles sanguins supérieurs à 20% des leucocytes totaux
- Une numération plaquettaire normale sur tube citraté permet d'éliminer une fausse thrombopénie à l'EDTA

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Dans la maladie de Biermer, l'hémogramme permet d'affirmer la mégaloblastose, En pratique, la cytochimie de la myéloperoxydase est indispensable dans le diagnostic d'une leucémie aigue, Une hyperéosinophilie sanguine est définie par des polynucléaires éosinophiles sanguins supérieurs à 20% des leucocytes totaux

Question **17**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles ne s'applique(nt) pas aux syndromes myélodysplasiques ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Leur fréquence augmente avec l'âge
- L'anémie est le plus souvent microcytaire
- Ils peuvent être secondaires à une chimiothérapie cytotoxique
- Le caryotype est un facteur pronostique majeur
- Ils sont caractérisés par une dysmyélopoïèse

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : L'anémie est le plus souvent microcytaire