16/05/2020

Quiz - Hématologie Question 61 En cas de suspicion de myélome, devant une hypogammaglobulinémie sans immunoglobuline monoclonale, on doit Non répondue envisager: Noté sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : Un myélome à IgD Un myélome à IgA Un myélome non secrétant Un myélome à chaînes légères Un autre diagnostic qu'un myélome Votre réponse est incorrecte. Les réponses correctes sont : Un myélome à chaînes légères, Un myélome non secrétant, Un autre diagnostic qu'un myélome Question **62** Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant la maladie de Willebrand : Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 Elle est liée à une anomalie qualitative ou quantitative du facteur Willebrand Le facteur VIII peut être abaissé dans cette maladie C'est la plus fréquente des anomalies constitutionnelles de l'hémostase Elle touche uniquement les sujets de sexe masculin Ses manifestations cliniques sont principalement des hémorragies cutanéo-muqueuses Votre réponse est incorrecte. Les réponses correctes sont : C'est la plus fréquente des anomalies constitutionnelles de l'hémostase, Elle est liée à une anomalie qualitative ou quantitative du facteur Willebrand, Le facteur VIII peut être abaissé dans cette maladie, Ses manifestations cliniques sont principalement des hémorragies cutanéo-muqueuses Question **63** L'insuffisance hépatocellulaire sévère s'accompagne habituellement d'un défaut de synthèse d'une ou plusieurs protéines de la Non répondue coagulation. La(les)quelle(s)? Noté sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : Le facteur V Le facteur Willebrand Le facteur VII La protéine C L'antithrombine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le facteur VII, Le facteur V, L'antithrombine, La protéine C