

عبد المنة المرسية
المدينة القاسية
مادة لعرض الطائفة في ميثاق المدينة الكريمة

لطفة في عبد

الوقت: ساعة

ساعة في علم الدم

1. a) Nommer 5 facteurs prédisposants des leucémies
b) Donner l'intérêt du dosage de la ferritine.
2. Donner le diagnostic différentiel de la leucémie myéloblastique aigue et de la leucémie lymphoblastique aigue.
3. Donner le test confirmatif de diagnostic des anémies suivantes:
 - Anémie megaloblastique
 - Drepanocytose
 - Sphérocytose
 - Anémie auto-immune.
4. Diagnostic biologique de la β thalassémie majeure.
5. Nommer 2 anémies régénératives et 2 anémies arégénératives.
Préciser comment on les différencie.
6. C.I.V.D (coagulation intra-vasculaire disséminée):
 - a- Définition
 - b- Diagnostic biologique.

c. 14/11/20

المدينة القاسية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الْعَلِيِّ

لَعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ

الرَّحْمَةُ الرَّحِيمَاتُ

سَابِقَةٌ فِي عِلْمِ الدِّينِ

1-a Names 5 predisposing (risk) factors for Leukemia.
b Indicate the clinical use of Ferritin

2- What is the differential diagnosis between the Acute Myeloblastic Leukemia and Acute Lymphoblastic Leukemia

3- Indicate the confirmatory test (Definitive diagnosis) of the following anemias:

- Megaloblastic anemia
- Sickle cell anemia
- Spherocytosis
- Autoimmune anemia

4- Diagnosis of Beta Major thalassemia.

5- Names 2 types of regenerative and non-regenerative anemia. How we can differentiate between them.

6- DIC (Disseminated Intravascular Coagulation):

a. Definition

b. Diagnosis (Laboratory diagnosis).

c-14/11/20

2021/11/14