

Vous voyez en consultation un patient de 17 ans pour une angine dans un contexte de fièvre. Vous avez fait réaliser une numération formule sanguine sur laquelle vous constatez un syndrome mononucléosique.

---

**Question 1**

Quelle est la définition du syndrome mononucléosique ?

**Question 2**

Quelle est la première cause de syndrome mononucléosique ?

**Question 3**

Quelles sont les anomalies cliniques que vous recherchez dans le cadre de ce diagnostic ?

**Question 4**

Comment confirmez-vous le diagnostic ?

**Question 5**

Quel est le traitement de cette maladie ?

**Question 6**

Quelles sont les deux autres grandes causes de syndrome mononucléosique en terme de fréquence ?

## GRILLE DE CORRECTION

### Question 1

25 points

Quelle est la définition du syndrome mononucléosique ?

- Présence dans le sang ..... 4 points
- D'une hyperlymphocytose ..... 4 points
- Constituée de grandes cellules mononucléées ..... 4 points
- Hyperbasophiles ..... 4 points
- Polymorphes (lymphocytes T activés) ..... 4 points
- Avec inversion de la formule leucocytaire (lymphocytes > polynucléaires) ..... 5 points

### Question 2

20 points

Quelle est la première cause de syndrome mononucléosique ?

- Mononucléose infectieuse ..... 20 points
- Ou primo-infection par le virus Epstein-Barr (EBV)

### Question 3

23 points

Quelles sont les anomalies cliniques que vous recherchez dans le cadre de ce diagnostic ?

- Angine ..... 5 points
- Érythématopultacée ou à fausses membranes ..... 3 points
- Pétéchies du voile du palais ..... 2 points
- Œdème palpébral ..... 2 points
- Polyadénopathies cervicales ..... 3 points
- Hyperthermie ..... 5 points
- Splénomégalie ..... 3 points

### Question 4

10 points

Comment confirmez-vous le diagnostic ?

- MNI test ..... 10 points