

INTERROGATION DE BIOCHIMIE N° 1

PHARMACIE

1. Les protéines oligomériques (2 points)
2. Propriétés dues au caractère amphotère (2 points)
3. Mécanisme d'apparition des œdèmes (2 points)
4. Ig A (1,5 points)
5. Angiotensine (2 points)
6. Gastrines (1,5 points)
7. Conformation du site actif : les différents modèles (2 points)
8. Représentation de la cinétique enzymatique selon EADIE-HOFTEE (1,5 points)
9. Influence du pH sur la vitesse de réaction des enzymes (2 points)
10. Inhibition mixte de l'activité enzymatique (2 points)
11. Schéma de la structure de la myosine (1,5 points)

INTERROGATION DE BIOCHIMIE N° 1

PHARMACIE

1. Les protéines oligomériques (2 points)
2. Propriétés dues au caractère amphotère (2 points)
3. Mécanisme d'apparition des œdèmes (2 points)
4. Ig A (1,5 points)
5. Angiotensine (2 points)
6. Gastrines (1,5 points)
7. Conformation du site actif : les différents modèles (2 points)
8. Représentation de la cinétique enzymatique selon EADIE-HOFTEE (1,5 points)
9. Influence du pH sur la vitesse de réaction des enzymes (2 points)
10. Inhibition mixte de l'activité enzymatique (2 points)
11. Schéma de la structure de la myosine (1,5 points)