

Résultats et Interprétation

GROUPE : _____

1. **Méthode du biuret**

Évaluer la concentration en protéines dans les **4 extraits dilués au 10^{ème}** en comparant les intensités de coloration avec la gamme fournie :

Tubes	E _{0/10}	E _{1H/10}	E _{2H/10}	E _{3H/10}
Concentration en protéines et peptides				

Évaluer la concentration en peptides et protéines dans les différents extraits bruts suivant cette méthode :

Tubes	Avant hydrolyse	Après 1 heure	Après 2 heures	Après 3 heures
Concentration en protéines et peptides				

2. **Méthode de Bradford**

Évaluer la concentration en protéines dans les 4 extraits dilués au 5000^{ème} en comparant les intensités de coloration à l'œil :

Tubes	E _{0/5000}	E _{1H/5000}	E _{2H/5000}	E _{3H/5000}
Concentration en protéines et peptides				

Évaluer la concentration en peptides et protéines dans les différents extraits suivant cette méthode.

Tubes	Avant hydrolyse	Après 1 heure	Après 2 heures	Après 3 heures
Concentration en protéines totales				

Conclusion :