Université A. Mira de Bejaia Faculté des Sciences de la nature et de la vie Département de Microbiologie 3^{ème} année Licence Microbiologie

TD 2 de Techniques d'Analyses Biologiques

Exercice 1

Afin de déterminer le coefficient de diffusion d'une protéine fibreuse d'un volume de 70,65 nm et d'une hauteur de 100A ; une centrifugation de la solution protéique à 25 °C a été réalisée à 20 000g.

Calculer le coefficient de diffusion de cette protéine sachant que $\eta = 5.7 \text{ X } 10^{-2} \text{ g/cm.s}$

Exercice 2

Quelle est la masse moléculaire de l'albumine si $S=4,24 \times 10^{-13} \, s$ et $D=6,32 \cdot 10^{-11} \, m^2/s$. La masse volumique de l'eau à 20 °C =0,9982 g /cm³ et le volume partiel spécifique de l'albumine 0,773 · $10^{-3} \, m^3/ \, kg$

Exercice 3

Lors d'une manipulation de biologie moléculaire, un échantillon d'acides nucléiques a été contaminé par une protéine globulaire (PG) qui s'avère être très intéressante.

Afin de déterminer la masse moléculaire de PG, une ultracentrifugation a été effectuée à 16 785 g, à la fin de la centrifugation PG aurait parcouru 10 cm en 20 min.

Quelle serait la masse moléculaire de PG sachant que son volume est de 523 nm?

Données : x = 15 cm ; $\eta = 5.7.10^{-2} \text{ g/cm.s}$; $\rho_{prot\'eine} = 1.19 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{sol} = 0.785 \text{ g/cm}^3$

Exercice 4

Un extrait enzymatique commercial solide (poudre) contient 2 g de glucose contaminant. L'enzyme présente une masse moléculaire de 25 000 Da. On souhaite éliminer le glucose par dialyse.

- 1. On dispose de deux types de membranes de dialyse dont les seuils de coupure sont de 10 KDa et 50 KDa. Quelle membrane allez vous choisir et pourquoi ?
- 2. La totalité de l'extrait est dissoute dans un volume final de 3 ml d'un tampon, introduite dans la membrane de dialyse contre 500 ml du même tampon. L'ensemble est mis sous agitation une nuit à 4°C.

Combien de glucose aura- on éliminé au terme de cette dialyse ?

3. L'élimination du glucose aurait-elle été meilleure ou moins bonne si on avait dissout l'extrait protéique dans des volumes de 100 µl et 10 ml ? Expliquez.

Exercice 5

Un laboratoire veut confirmer le seuil de coupure d'une membrane d'ultrafiltration. En utilisant les données suivantes, déterminer son seuil de coupure.

Molécule	Masse moléculaire	Concentration	Concentration
	KDa	totale (mg/cm ³)	restante (mg/cm³)
A	5	19	10
В	10	9	5
С	15	34	20
D	25	3	2
Е	35	39	30
F	47,5	21	20