



Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:14
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:14
Temps mis	8 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant l'électrophorèse des variants de l'hémoglobine, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le point isolélectrique de l'HbS est plus élevé que celui de l'HbA1
- ☐ C'est une aide au diagnostic des hémoglobinopathies
- ☐ C'est une aide au diagnostic des porphyries
- ☐ Cette électrophorèse est réalisable sur gel d'agarose ou par électrophorèse capillaire
- ☐ Toutes les affirmations sont exactes

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Cette électrophorèse est réalisable sur gel d'agarose ou par électrophorèse capillaire, C'est une aide au diagnostic des hémoglobinopathies, Le point isolélectrique de l'HbS est plus élevé que celui de l'HbA1

Question **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant la vitamine D, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte (s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ C'est une vitamine liposoluble, faisant partie des stérols
- ☐ Elle agit sur l'intestin, l'os et le rein
- ☐ L'ergocalciférol est utilisé dans les compléments alimentaires
- ☐ Sa surcharge entraîne une ostéolyse accrue
- ☐ Le cholécalciférol correspond à la vitamine D2

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : C'est une vitamine liposoluble, faisant partie des stérols, L'ergocalciférol est utilisé dans les compléments alimentaires, Elle agit sur l'intestin, l'os et le rein, Sa surcharge entraîne une ostéolyse accrue