16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question **18**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant l'ictère à bilirubine exclusivement non conjuguée, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il est observé dans l'hépatite virale
- Il est observé dans les cholestases
- Il est observé dans les déficits complets en glucuronyl transférase hépatique
- Il est observé dans les anémies hémolytiques
- Il est observé dans la cirrhose hépatique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il est observé dans les anémies hémolytiques, Il est observé dans les déficits complets en glucuronyl transférase hépatique

Question **19**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant la PCR quantitative en temps réel, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il s'agit d'une mesure en point final
- Aucune des affirmations n'est exacte
- Elle mesure en continu la synthèse d'ADN par incorporation de fluorescence
- Elle mesure la quantité d'amorces utilisées
- Le Cycle seuil (Ct) permet la quantification du gène amplifié

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le Cycle seuil (Ct) permet la quantification du gène amplifié, Elle mesure en continu la synthèse d'ADN par incorporation de fluorescence

Question **20**Non répondue
Noté sur 1,00

## Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les GLUT sont des transporteurs membranaires de glucose dont l'expression tissulaire et l'affinité pour le glucose varient selon les organes
- Le muscle au repos utilise principalement les acides gras comme molécules énergétiques
- Le muscle squelettique et le tissu adipeux sont des tissus insulino-dépendants, ce qui signifie que l'utilisation du glucose y est dépendante de la présence d'insuline
- Les glycogénoses sont des pathologies héréditaires causées par des mutations de gènes codant des enzymes du métabolisme des glycoprotéines
- Les molécules énergétiques utilisées par le cerveau sont le glucose en période post-prandiale et les acides gras en période de jeûne

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le muscle au repos utilise principalement les acides gras comme molécules énergétiques, Le muscle squelettique et le tissu adipeux sont des tissus insulino-dépendants, ce qui signifie que l'utilisation du glucose y est dépendante de la présence d'insuline, Les GLUT sont des transporteurs membranaires de glucose dont l'expression tissulaire et l'affinité pour le glucose varient selon les organes