

Question **7**

Non répondue

Noté sur 1,00

Après que le don ait été qualifié, il va soit être utilisé comme produit sanguin labile soit être intégré dans une chaîne de production pharmaceutique. Parmi les étapes suivantes, quelles sont celles qui sont réalisées systématiquement à l'arrivée du plasma

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Mélange des prélèvements pour constituer un pool.
- ☐ Vérification de la qualification réalisée post don
- ☐ Requalification des prélèvements (recherche parvovirus (B19) et les virus de l'hépatite A et C, et celui du SIDA (HIV 1 et 2).
- ☐ Requalification des mélanges (recherche parvovirus (B19) et les virus de l'hépatite A et C, et celui du SIDA (HIV 1 et 2).
- ☐ Mise en quarantaine à -30°C

Les réponses correctes sont : Vérification de la qualification réalisée post don, Requalification des prélèvements (recherche parvovirus (B19) et les virus de l'hépatite A et C, et celui du SIDA (HIV 1 et 2)., Mise en quarantaine à -30°C, Mélange des prélèvements pour constituer un pool., Requalification des mélanges (recherche parvovirus (B19) et les virus de l'hépatite A et C, et celui du SIDA (HIV 1 et 2).

Question **8**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle (s) est(sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant les nanoparticules ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ les nanoparticules sont toujours sous forme de petits réservoirs, dénommés nanocapsules
- ☐ Les nanoparticules sont généralement à base de polymères biodégradables ou de lipides
- ☐ Les nanoparticules ne peuvent jamais être non biodégradables car elles s'accumuleraient.
- ☐ Il n'existe qu'un seul processus de fabrication qui permettent d'obtenir des nanoparticules
- ☐ Il existe de nombreuses techniques de fabrication

Les réponses correctes sont : Les nanoparticules sont généralement à base de polymères biodégradables ou de lipides, Il existe de nombreuses techniques de fabrication

Question **9**

Non répondue

Noté sur 1,00

Vous devez stériliser et garantir la stérilité d'une préparation injectable d'insuline, quelle(s) opération(s) allez-vous mettre en œuvre ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Filtration stérilisante
- ☐ Chauffage à 121°C pendant 10 minutes
- ☐ Addition d'un antiseptique
- ☐ Préparations dans de l'eau p.p.i.
- ☐ Préparation et conditionnement aseptique

Les réponses correctes sont : Préparations dans de l'eau p.p.i., Préparation et conditionnement aseptique