**Module 5. Prélever et préparer les échantillons de test de la charge virale**

|  |  |
| --- | --- |
| https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/1303-200.png **Durée : 30 minutes**  **Objectifs de la séance**  À la fin de cette séance, les participants pourront :   * décrire les deux types d’échantillons de test de la charge virale ; * [https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/16392-200.png](https://thenounproject.com/term/survey/16392)expliquer le déroulement d’un prélèvement de sang veineux ; * expliquer le déroulement d'un prélèvement de gouttes de sang séché ; * décrire les éléments de sécurité biologique.   **Plan de la séance**   * + - Échantillons sanguins pour les tests de la charge virale     - Prélèvement d'un échantillon de sang veineux     - Prélèvement d'un échantillon de gouttes de sang séché     - Sécurité biologique   **Matériel nécessaire**   * Diapositives * Formulaire de demande de prélèvement en laboratoire | |
| Intervention de 25 minutes  https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/128330-200.png | Le formateur :   * présente les deux types d’échantillons de test de la charge virale ;   + anime un débat sur les avantages respectifs des échantillons de plasma et de gouttes de sang séché dans le contexte propre aux participants ; * décrit le déroulement d'un prélèvement d'échantillon de sang veineux :   + matériel nécessaire pour le prélèvement de l’échantillon ;   + étapes du prélèvement d'un échantillon de sang veineux ;   + traitement ;   + conservation ;   + transport ;   + conditionnement en triple emballage ;   + critères de rejet d'un échantillon de sang veineux ; * décrit le déroulement d'un prélèvement de gouttes de sang séché :   + matériel nécessaire pour le prélèvement de l’échantillon ;   + étapes du prélèvement de gouttes de sang séché et conseils pour son bon déroulement ;   + conservation ;   + transport ;   + critères de rejet d’un échantillon de gouttes de sang séché et comment éviter les erreurs pouvant survenir lors du prélèvement, y compris :     - identification illisible ;     - quantité insuffisante de sang :     - sang coagulé ou dépôts successifs     - anneaux de sérum/contamination par de l’alcool     - quantité trop importante de sang ;     - mauvaise technique de prélèvement ; * discute des éléments essentiels de la sécurité biologique des échantillons pour les tests de la charge virale. |
| Conclusion en 5 minutes | Le formateur demande au public s’il a des questions. |

**Méthodologie**



* Intervention