**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.pngexpliquer 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 minuteshttps://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