**Módulo 5: Recolha e Preparação de Amostras para Testes de Carga Viral**

|  |  |
| --- | --- |
| https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/1303-200.png **Duração: 30 minutos**  **Objectivos da sessão**  No final da sessão, os participantes serão capazes de:   * Descrever os dois tipos de amostras para testes de carga viral * [https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/16392-200.png](https://thenounproject.com/term/survey/16392)Explicar o processo de recolha de uma amostra de sangue venoso * Explicar o processo de recolha de uma amostra de gota de sangue seca * Descrever os elementos da biossegurança   **Perspectiva geral da sessão**   * + - Amostras para testes da carga viral     - Recolha de uma amostra de sangue venoso     - Recolha de uma amostra de gota de sangue seca     - A biossegurança   **Materiais necessários**   * Slides * Modelo de um formulário de pedido ao laboratório | |
| Aula de 25 minutos  https://d30y9cdsu7xlg0.cloudfront.net/png/128330-200.png | O formador fará o seguinte:   * Introduzir os dois tipos de amostras para testes de carga viral.   + Facilitar uma discussão sobre os méritos relativos das amostras de plasma e de uma gota de sangue seca, nos contextos dos participantes. * Descrever o processo da recolha de amostras de sangue venoso.   + Materiais necessários para a recolha da amostra   + Etapas da recolha de uma amostra de sangue venoso   + Processamento   + Armazenagem   + Transporte   + Tripla embalagem   + Critérios de rejeição de uma amostra de sangue venoso * Descrever o processo da recolha de amostras de gota de sangue seca.   + Materiais necessários para a recolha da amostra   + Etapas da/dicas para a recolha de uma amostra de gota de sangue seca   + Armazenagem   + Transporte   + Critérios de rejeição de uma amostra de gota de sangue seca e soluções para os erros das recolhas de amostras de gotas de sangue secas, incluindo:     - Não se consegue ler a identificação     - Insuficiente sangue     - O sangue está estratificado ou coagulado     - Círculos no soro/contaminação com álcool     - Demasiado sangue     - Má técnica de recolha * Discutir os elementos chave da biossegurança no contexto da gestão de amostras para testes de carga viral. |
| Conclusão:  5 minutos | O formador pergunta se alguém tem alguma dúvida. |

**Metodologias**



* Aula