

**Coleta de sangue para extração de DNA**

- 1) **Coletar 2 tubos de sangue total com EDTA (tubo de hemograma, de tampa roxa; NÃO utilizar tubos com heparina).**
- 2) **Identificar claramente cada tubo**
- 3) **Homogeneizar os tubos por inversão várias vezes para não coagular o sangue.**
- 4) **Não abrir os tubos.**
- 5) **Manter os tubos refrigerados (geladeira, de 4 a 8 °C) sem congelar até o momento de enviá-los.**
- 6) **O ideal é que os tubos cheguem refrigerados até 3 a 4 dias depois da coleta. O ideal é enviar com portador. Opcionalmente é possível enviar o mais rápido possível sob refrigeração por empresa de transporte.**
- 7) **Encaminhar termo de consentimento assinado e os dados clínicos junto com as amostras e também por meio digital via email ([alexj@usp.br](mailto:alexj@usp.br))**

**SEMPRE AVISAR QUANDO FOR ENVIAR AS AMOSTRAS PARA QUE SEJA POSSÍVEL RASTREA-LA.**

**Enviar aos cuidados do Prof. Dr Alexander A L Jorge / Elisangela Quedas (bióloga)**

**Faculdade de Medicina da USP (LIM-25)**

**Av. Dr. Arnaldo, 455 5º andar sala 5341**

**(sala acima do Museu Histórico - FMUSP)**

**CEP 01246-000 São Paulo - SP**

**Fone: (55 11) 3061-7252**