



## Protocolo da imuno-fenotipagem de leucócitos

**Responsável:** Antônio Condino Neto

A fenotipagem dos leucócitos consiste na análise das subpopulações de linfócitos T (CD3, CD4 e CD8), linfócitos B (CD19) e células NK (CD56) e monócitos (CD14) do sangue periférico analisada por citometria de fluxo.

### Procedimentos

#### Etapa 1 – Identificação e encaminhamento do paciente

Agendar por e-mail ([otavio.cmarques@gmail.com](mailto:otavio.cmarques@gmail.com)) o envio das amostras de sangue.

#### Etapa 2 – Encaminhamento de amostras de sangue para exames laboratoriais

Coletar do paciente e de um indivíduo controle (sem parentesco):

- 10 mL de sangue em tubo com **heparina** para fenotipagem dos leucócitos
- Serão aceitas amostras que forem entregues nos volumes e tubos solicitados.
- Identificar os tubos com caneta própria para escrita em tubos, que seja resistente à água.
- As amostras devem ser acondicionadas em temperatura ambiente.