



**Protocolo para dosagem de anticorpos anti-pneumococos
(Sorotipos 1, 5, 6B, 9V, 14 e 18C)**

Responsável: Dr. Antonio Condino Neto

O *Streptococcus pneumoniae* é responsável por uma grande parcela de infecções das vias aéreas superiores, sendo que em países em desenvolvimento é o agente etiológico mais frequentemente associado à morte de crianças menores de cinco anos. Na população infantil, o maior risco está no primeiro ano de vida, sendo que a taxa de mortalidade é maior nos primeiros seis meses.

Encaminhamento de amostras de soro para exames laboratoriais:

- Coletar do paciente de 5 a 10 ml de sangue em tubo seco, sem anticoagulante. Centrifugar este tubo a 2500rpm por 10 minutos, para separar o soro. Transferir o soro para um novo tubo.
- Identificar os tubos com nome do paciente e tipo de amostra (pré ou pós vacina). Enviar preferencialmente as amostras pré e pós vacina juntas.
- Acondicionar as amostras em freezer (-20°C).
- Enviar as amostras ao laboratório através de SEDEX 10, de preferência em gelo seco, ou em gelo reciclável.
- Enviar o pedido médico juntamente com a amostra.

Mais informações, por favor, entrar em contato com Christina Arslanian Kubo (arslani@usp.br; (11) 3091-7435; (11) 3091-7387)