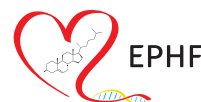


Condições de colheita e envio das amostras para o Estudo Português de Hipercolesterolemia Familiar



Caso-índice (as colheitas devem ser realizadas após jejum de 12 horas)

Adultos: 2x tubos de soro 4.9mL com gel separador (~10mL de sangue) – enviar após centrifugação (3500rpm/15minutos)
3x tubos de EDTA 2.7mL (~9mL de sangue total)

Crianças: 1x tubo de soro 4.9mL com gel separador (~5mL de sangue) – enviar após centrifugação (3500rpm/15minutos)
2x tubos de EDTA 2.7mL (~5.5mL de sangue total)

Familiares do caso-índice (as colheitas devem ser realizadas após jejum de 12 horas)

2x tubos de soro 4.9mL com gel separador (~10mL de sangue) – enviar após centrifugação (3500rpm/15minutos)
2x tubos de EDTA 2.7mL (~5.5mL de sangue total)

-
- As amostras devem ser entregues no INSA (Edifício Lemes) ou enviadas pelo correio* ao cuidado da Doutora Mafalda Bourbon, para a morada abaixo indicada.
 - Em alternativa, as colheitas poderão ser realizadas no INSA mediante marcação prévia através do **telefone 217 508 130** ou por email: catarina.alves@insa.min-saude.pt
 - Os documentos do estudo – “Inquérito Clínico” e “Declaração de Consentimento Informado e Esclarecido” – devidamente preenchidos e assinados pelo participante e pelo médico requisitante devem sempre acompanhar as amostras, ou, em alternativa, serem entregues pelo participante no dia da colheita no INSA.

* **NOTA:** O tempo decorrente entre a colheita das amostras e a sua análise não deverá ultrapassar os **dois dias**. Por isso, agradecemos que as amostras sejam enviadas logo após a colheita, entre 2ª e 4ª feira, de modo a que cheguem ao INSA até 6ª feira de manhã.

Mafalda Bourbon, PhD

Grupo de Investigação Cardiovascular, Unidade de I&D
Departamento de Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis
Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (Ed. Lemes)
Av. Padre Cruz | 1649-016 Lisboa, Portugal
Tel.: (+351) 217 508 130 / 217 508 126
Fax: (+351) 217 526 400
mafalda.bourbon@insa.min-saude.pt
ephf@insa.min-saude.pt