

INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE AMOSTRAS

1. COLHEITAS DE SANGUE

Deverão ser utilizados tubos estéreis, preferencialmente tubos de vácuo; Para o estudo genético deverá ser colhido sangue para 2 tubos de 1-2 ml com EDTA; No caso do doseamento da progranulina no soro é necessário a colheita ser feita para um tubo de bioquímica (sem anticoagulante).

O tubo deverá ser devidamente identificado (nome e data de nascimento do indivíduo a quem foi efectuada a colheita).

2. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- Requisição do pedido do teste genético preenchida, com a informação clínica e familiar relevante
- Termo de responsabilidade hospitalar (em nome de: Universidade de Coimbra, Paço das Escolas, 3004-531, Coimbra; NIF: 501617582).

3. ENVIO DAS AMOSTRAS

O envio das amostras deverá ser feito por correio, de preferência correio expresso, devendo os pedidos ser dirigidos para:

Dras. Maria Rosário Almeida ou Inês Baldeiras
Hospitais da Universidade de Coimbra (pisos +1)
Laboratório de Neurogenética / Laboratório de Neuroquímica
Praceta Prof. Mota Pinto
3000-075 Coimbra

Condições de Envio da Amostra

As amostras devem ser mantidas e enviadas à temperatura ambiente. O envio deverá ser realizado o mais rapidamente possível, devendo a receção no laboratório ocorrer no prazo de 48h após a colheita.

As amostras para o doseamento da progranulina deverão ser enviadas no próprio dia de forma a chegar ao laboratório no mesmo dia. Se não for possível, é necessário separar o soro e enviar no dia seguinte o tubo refrigerado. No caso do envio do tubo de soro se realizar mais tarde, este terá que ser congelado e enviado posteriormente em gelo seco.

O envio das amostras deverá ser feito de forma a evitar que estas fiquem retidas no correio durante o fim de semana.

4. ENTREGA DE RESULTADOS

Os resultados dos testes genéticos serão enviados por correio, ao clínico requerente dos mesmos. De notar que, o laboratório considera que a responsabilidade da colheita da amostra é da entidade que solicita o teste.