

Requisitos para Coleta, Armazenamento e Transporte

Análise de Microarranjo Cromossômico (SNP Array 750k)

Preparo
 Não é necessário jejum;
 Obrigatório o preenchimento do termo de consentimento e ficha de questionário clínico;
 Obrigatório anexar pedido/laudo médico.

	Tipo de Amostra	Tube	Tampa	Volume	Observações
Amostra	Sangue Total	EDTA	Roxa	4 mL	-

Conservação e prazo de envio
 Enviar refrigerado (2 - 8°C) em até 72 horas
 Proibido congelar a amostra

Rejeição de amostras
 Amostra hemolisada;
 Amostra coagulada;
 Amostra biológica enviada em temperatura ambiente ou congelada;
 Amostras sem preenchimento adequado do termo de consentimento e ficha de questionário clínico;
 Amostra não estéril e fora do prazo de conservação com temperatura de transporte e prazos inadequados;
 Amostras não identificadas adequadamente.

Sobre o exame:

Os testes moleculares são ferramentas com ampla aplicação. A Análise de Microarranjo Cromossômico (CMA), também conhecida como hibridização genômica comparativa por microarray (CGH-array) ou SNP-array, é uma técnica avançada de citogenética molecular utilizada para identificar alterações cromossômicas submicroscópicas, como deleções e duplicações, que não são detectáveis por cariótipo convencional.

Dúvidas? Conte conosco. Seguem nossos contatos:
62 4007-2125 ou 62 9 8438-0700 ou 21 9 9817-3863