

Requisitos para Coleta, Armazenamento e Transporte

PESQUISA DE QUIMERISMO PÓS TRANSPLANTE POR ANÁLISE DE MARCADORES STRs

Preparo Não é necessário jejum;
Obrigatório o preenchimento do termo de coleta e anexos necessários;

Tipo de Amostra	tubo	Tampa	Volume	Observações
Sangue Total	EDTA	Roxa	4 mL	2 tubos para o doador e 2 tubos para receptor + 1 swab oral
Medula óssea	EDTA	Roxa	4 mL	2 tubos para o doador e 2 tubos para receptor + 1 swab oral
Saliva	Swab rayon	Armazenar em frasco estéril	-	Sem uso de solução estabilizadora
Biópsia	-	-	-	-

Conservação e prazo de envio Todas as amostras devem ser armazenadas sob refrigeração (2 - 8°C).
Estabilidade de 72 horas.

Rejeição de amostras Amostras sem preenchimento adequado do termo de coleta e anexos necessários;
Amostras não identificadas adequadamente;
Amostras coletadas incorretamente;
Amostras armazenadas fora da conservação indicada;
Amostras hemolisadas;

Sobre o exame O transplante de medula está entre as principais estratégias para o tratamento de neoplasias hematológicas. O sucesso deste procedimento é medido através do monitoramento adequado e precoce do enxerto, através da quantificação de material genético do doador na amostra do receptor, após o transplante.

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