

ÁCIDOS GRAXOS - PLASMA - INSTRUÇÕES DE COLETA

POR FAVOR, LEIA AS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE ANTES DA COLETA

REQUERIMENTO DE ESPÉCIME

- Soro 3 - 9ml (Por Instrução) Congelar

PREPARAÇÃO DO PACIENTE

- **Na véspera:** o paciente deverá realizar o jejum de 8 a 12 horas antes do exame, podendo ingerir água normalmente.
- Não é necessário interromper o uso de suplementos nutricionais antes do exame.

CUIDADO COM A HOMOCISTEÍNA

As amostras de pacientes em terapias com drogas que envolvam S-Adenosil-Metionina podem oferecer falsos níveis elevados de homocisteína. Amostras de pacientes que utilizam medicamentos como Metotrexato, Carbamazepina, Óxido, Fenitoína nitroso, Anticonvulsivantes ou 6-Azauridina triacetato devem ser interpretados com cautela, estes medicamentos podem interferir também nas quantidades de homocisteína.

KIT DE MATERIAIS

- 2 tubos de tampa na cor lavanda (EDTA)
- 1 tubo criogênico transparente
- 1 pipeta
- 2 gelos para refrigeração
- 1 plástico zip com etiqueta de identificação **(OBRIGATÓRIO O PREENCHIMENTO COMPLETO DAS INFORMAÇÕES)**

MODO DE COLETA DO SORO

1. Colete o sangue nos 2 tubos de tampa lavanda (EDTA).
2. Faça movimentos invertidos no tubo por aproximadamente 10 minutos para misturar o EDTA no sangue.
3. Centrifugue o material por 15 minutos em velocidade média.
4. Remova os tubos na centrífuga com cuidado. Evite misturá-los ou invertê-los.
5. Pipete o soro no tubo criogênico transparente.
6. Congele o tubo com o soro até o momento do envio, e o coloque no plástico zip com a etiqueta de identificação devidamente preenchida (preferencialmente enviar via SEDEX 10).

