**Orientações para Coleta de Sangue para Exames de Biologia Molecular**

Colher 8mL de sangue distribuídos em 2 tubos contendo anticoagulante EDTA;

O volume mínimo de sangue para a realização do exame é 4mL;

Sob refrigeração, a amostra é viável no máximo por 72 horas;

A conservação da amostra e o transporte deverão ser sob refrigeração;

Enviar, junto com a amostra, a Ficha de Solicitação de Exames de Oncohematologia preenchida e assinada pelo médico responsável.

**Orientações para Coleta de Medula Óssea para Exames de Biologia Molecular**

A coleta de medula óssea deverá ser realizada por um médico;

Aspirar a medula e distribuir, rapidamente, em 2 tubos contendo anticoagulante EDTA, no mínimo 2 mL em cada tubo;

O volume mínimo de medula óssea para a realização do exame é 2mL.

Sob refrigeração, a amostra é viável no máximo por 72 horas;

A conservação da amostra e o transporte deverão ser sob refrigeração;

Enviar, junto com a amostra, a Ficha de Solicitação de Exames de Oncohematologia preenchida e assinada pelo médico responsável.