

INSTRUÇÕES DE COLETA E ENVIO DE MATERIAL PARA TESTES DE COAGULAÇÃO

As variáveis pré-analíticas se referem a todos os fatores que afetam a qualidade da amostra antes do início do teste. A observação das variáveis pré-analíticas nos testes de coagulação é extremamente importante para que se obtenha confiabilidade e qualidade em todos os resultados dos testes de hemostasia. **Dentre essas variáveis estão incluídas a coleta, o transporte e o armazenamento da amostra até o início da análise.**

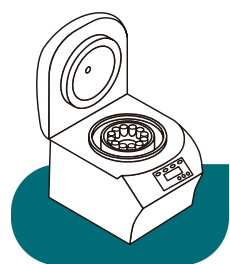
COLETA

As amostras deverão ser coletadas através da utilização de seringa e/ou sistema a vácuo que permita uma coleta rápida, com tempo de garroteamento mínimo.

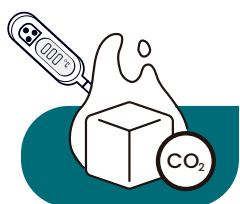
A relação sangue/anticoagulante deve ser respeitada, ou seja, a quantidade de sangue coletada deve preencher o tubo até a marca, de acordo com a orientação do fabricante, para que tenhamos uma proporção correta de 9 partes de sangue para 1 de anticoagulante (citrato).



ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE



Centrifugar a amostra imediatamente após a coleta por **15 minutos a 3000 rpm**. Em seguida separar o plasma cuidadosamente em um tubo de transporte. **Repetir esse processo de centrifugação** e transferir novamente o sobrenadante para outro tubo de transporte. Esse procedimento deve ser realizado para obtenção de um plasma pobre em plaquetas. As plaquetas interferem no resultado do exame, pois podem aumentar o tempo de coagulação.

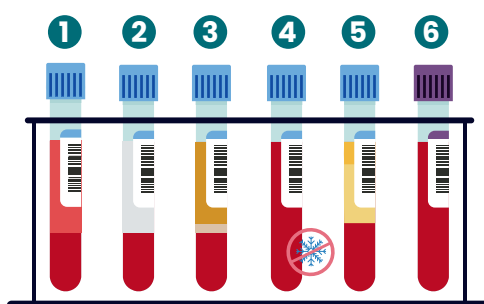


Após esse procedimento, **congelar imediatamente o plasma e enviar, congelado, ao DB**. As amostras deverão chegar ao local de destino (URA's e matriz) ainda congeladas, sendo mantidas assim até o momento da análise. As amostras não podem ser recongeladas, pois isso interfere diretamente nos fatores e proteínas de coagulação, levando a resultados incorretos.

É IMPORTANTE INFORMAR O USO DOS MEDICAMENTOS, PRINCIPALMENTE TERAPIA COM ANTICOAGULANTE ORAL

Critérios de rejeição (interferentes):

- 1 Amostra com Hemólise;
- 2 Amostra Lipêmica;
- 3 Amostra Ictérica;
- 4 Amostra descongelada;
- 5 Amostras com fibrinas ou microfibrinas;
- 6 Amostra coletada com outro anticoagulante.



Para maiores informações acesse o treinamento:

Coagulação: Fatores Pré-Analíticos e Interferentes.

Disponível na unidb.com.br