



LabSoluções Laboratório de Análises Clínicas

Informações de Exames

Código	Exame	Material	Sinônimos
TROB3	ANTI – TROMBINA III	PLASMA CONGELADO	ANTI - TROMBINA III FUNCIONAL, ANTI - TROMBINA III ATIVIDADE, ATIVIDADE DO CO FATOR HEPARÍNICO, CBHPM - 40304060

Interpretação:

A antitrombina III é um anticoagulante natural, uma glicoproteína produzida pelo hepatócito, que atua como inibidor de serinoproteases da coagulação. A deficiência de antitrombina III trata-se de trombofilia, o que apresenta um maior risco para trombose. O risco é para com uma condição de hipercoagulabilidade, e isso pode acarretar em um risco para trombose. Também é usada para auxiliar no diagnóstico de casos de heparinoterapia.

Produção do exame:

Volume mínimo:	3 mL
Prazo:	2 dias úteis
Realização:	Segunda à sábado
Meio(s) de coleta:	Tubo com citrato (azul)

Instruções de preparo:

Coagulação: (TROB3)

A coleta deverá ser realizada com o mínimo de trauma possível, preferencialmente, não utilizar garrote. A amostra deverá ser imediatamente transferida para o tubo de citrato, respeitando a marcação do mesmo, para que a quantidade de sangue e anticoagulante sejam proporcionais ao volume coletado. Inverter os tubos de 8 a 10 vezes, para homogeneização da amostra. Centrifugar imediatamente o tubo após homogeneização, por 15 minutos a 3000 RPM. Em seguida separar o plasma cuidadosamente em tubo de transporte. Repetir o processo de centrifugação e transferir novamente o sobrenadante para um tubo de transporte. Esse procedimento deve ser realizado para a 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 dessa forma para o DB. É muito importante que o material chegue congelado ao DB e não sofra descongelamentos, pois dessa forma, ocorrerá interferência nos fatores e proteínas do processo de coagulação.

Instruções de distribuição:

Transportar congelado (-20 °C)

Instruções de rejeição:

Rejeição coagulação:

Não serão dosadas amostras que possuam qualquer grau de hemólise, lipemia acentuada, presença de fibrina ou de coágulos. Não serão aceitas amostras que estejam descongeladas ou que venham em outro anticoagulante que não seja o descrito na técnica.

A amostra é estável por até 30 dias congelada a -20°C

A amostra é estável por até 6 horas na temperatura entre 15 e 25°C



LabSoluções Laboratório de Análises Clínicas

Informações de Exames