**ANEXO XVI**

**RELAÇÃO AMOSTRAS/EXAMES LABORATORIAIS - HEMATOLOGIA;**

**LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA**

A amostra deve vir acompanhada do pedido de exame do contratante e deve conter:

 - Nome completo (sem abreviaturas) e, data de nascimento do paciente;

 - Indicação clínica.

As amostras serão submetidas a critérios de aceitabilidade como, aspecto. volume, temperatura, identificação, etc, podendo serem recusadas diante da violação de algum requisito considerado crítico.

O horário de atendimento: de segundas às sextas-feiras 07:00 as 17:00 horas.

Em caso de dúvidas entrar em contato com o serviço (3768-4686).

|  |  |
| --- | --- |
| **EXAME** | **AMOSTRA** |
| **Cofator de Ristocetina e****Antígeno de Von****Willebrand** | Jejum: não necessário |
| Amostra: sangue total colhido em citrato de sódio 3,2%, na proporção de uma parte de anticoagulante para 9 partes de sangue. |
| Centrifugação: centrifugar imediatamente após a coleta em 3000rpmdurante 10 minutos e separar o plasma em tubo plástico tampado. |
| Armazenagem: o plasma deverá ser congelado imediatamente a-30°C após a separação. |
| Volume mínimo: 1 mL de plasma para cada exame. |
| Transporte: enviar as amostras congeladas (\*) |
| **Inibidor de Fator VIII e IX** | Jejum. não é necessário |
| Amostra: sangue total colhido em citrato de sódio 3,2%, na proporçãode uma arte de anticoa ulante ara 9 artes de sangue. |
| Centrifugação: centrifugar imediatamente após a coleta em 3000rpmdurante 10 minutos e separar o plasma em tubo, plástico tampado. |
| Armazenagem: o plasma deverá ser congelado imediatamente a-30°C, após a separação. |
| Volume mínimo: 2 mL de plasma para cada exame. |
| Transporte: enviar as amostras congeladas (\*). |
| **Anticoagulante Lúpico** | Jejum: não é necessário |
| Amostra: sangue total colhido em citrato de sódio 3,2%, na proporçãode uma arte de anticoa ulante ara 9 artes de sangue. |
| **Centrifugação: PRP**=> centrifugar imediatamente após a coleta em 800rpm durante 10 minutos, separar 1m1 de plasma em tubo plásticotampado e identificar como PRP. |
| **PPP**=> Centrifugar novamente a amostra a 3000 rpm durante 10 minutose separar o plasma identificando como PPP. |
| Armazenagem: as amostras deverão ser congeladasimediatamente a -30°C após a separação. |
| Volume mínimo: as duas alíquotas devem ter no mínimo 1 mL deplasma. |
| Transporte: enviar as amostras congeladas (\*) |
| **CD 61142****Glanzmann - Bernard****Soulier****(Citometria de Fluxo)** | Jejum: não é necessário |
| Amostra: sangue total colhido em EDTA |
| Centrifugação: não centrifugar |
| Armazenagem: as amostras devem ser enviadas imediatamente após acoleta ao laboratório em temperatura ambiente. O ideal é que o exameseja realizado dentro de 8hs após a coleta. A amostra deve ser enviadaao laboratório no prazo máximo de 24hs após a coleta. |
| Volume mínimo: 4 mL de sangue com EDTA |
| Transporte: enviar as amostras em temperatura ambiente. NAOREFRIGERAR. Enviar a amostra de segunda a quarta. Não enviaramostra em véspera de feriado ou ponto facultativo. |

|  |
| --- |
| **LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA - HBH** |
| **EXAME** | **AMOSTRA** |
| **Hemograma** | Jejum: não necessário |
| Amostra: sangue total colhido em EDTA e lâmina com esfregaço feito na hora da coleta. |
| Centrifugação: não centrifugar . |
| Armazenagem: entre 2° e 8°C por no máximo 24 horas até a realização do exame. |
| Volume mínimo: 4 mL de sangue com EDTA ou coleta pediátrica |
| Transporte: enviar as amostras em temperatura refrigerada (\*). . |
| **Eletroforese de****hemoglobina /****Quantificação de****Hemoglobina por HPLC** | Jejum: não necessário |
| Amostra: sangue total colhido em EDTA |
| Centrifugação: não centrifugar |
| Armazenagem: entre 2" e 8"C por no máximo 3 dias até a realização do exame. |
| Volume mínimo: 4 mL de sangue.com EDTA ou coleta pediátrica |
| Transporte: enviar as amostras em temperatura refrigerada (\*) |
| **Fatores: II, V, VII, VIII, IX,****X, XI, XII****PT, PTTa e TT** | Jejum: não necessário |
| Amostra: sangue total colhido em citrato de sódio 3,2%, na proporção de uma parte de anticoagulante para 9 partes de sangue. |
| Centrifugação: centrifugar imediatamente após a coleta em 3000 rpm durante 1,0 minutos e separar o plasma em tubo plástico tampado. |
| Armazenagem:o plasma deverá ser congelado imediatamente a-30ºC após a separação |
| Volume mínimo: 1 mL de plasma para cada fator. |
| Transporte: enviar as amostras congeladas (\*) |
| **Fator XIII** | Jejum: não necessário |
| Amostra: sangue total colhido em citrato de sódio 3,2%, na proporção de uma parte de anticoagulante para 9 partes de sangue. |
| Centrifugação: centrifugar imediatamente após a coleta em 3000 rpm durante 10 minutos e separar o plasma em tubo plástico tampado. |
|  Armazenagem:o plasma deverá ser congelado imediatamente a -30º C após a separação. |
| Volume mínimo: 2 mL de plasma. |
| Transporte: enviar as amostras congeladas (\*) |

|  |  |
| --- | --- |
| **EXAME** | **AMOSTRA** |
| **Ferro sérico,****Capacidade de ligação****do Ferro e****Ferritina** | Jejum: 8hs |
| Amostra: sangue colhido em tubo seco ou em tubo de soro com separador |
| Centrifugação: centrifugar a 3000 rpm durante 15 minutos |
| Armazenagem: as amostras devem ser centrifugadas imediatamente. Após a centrifugação, conservar em geladeira, de 2°C a 8°C, se o envio mesmo dia, ou congelar, se o envio for no dia seguinte. |
| Volume mínimo: 2,5 mL de soro |
| Transporte: enviar as amostras em temperatura refrigerada (envio mesmo dia da coleta) ou congelada (\*) |
| **Curva de****Fragilidade****Osmótica** | Jejum: não é necessário |
| Amostra: sangue total colhido em Heparina sódica. |
| A coleta deve ser feita apenas no Hemocentro de Belo Horizonte segunda a quinta-feira. Não pode ser colhida em véspera de feriado ponto facultativo. |
| **Curva de Agregação****Plaquetária** | Jejum: 8hs |
| Amostra: sangue total colhido em citrato de sódio 3,2% |
| A coleta deve ser feita apenas no Hemocentro de Belo Horizonte com agendamento prévio no telefone 3768-4686. |

(\*) O envio, identificação, acondicionamento, controle térmico e transporte das amostras é de responsabilidade exclusiva da contratante e devem atender aos requisitos legais vigentes.