

PROTOCOLO DE COLETA DE SANGUE PARA EXAMES (SOROLOGIA+ABO+HLA) DE DOADORES DE ÓRGÃOS



Tubo com gel ou sem anticoagulante.
Identificação com nome completo; data de nascimento; nome do coletor e data da coleta
2 tubos de soro 8 ml cada – previamente centrifugado durante 20 minutos
Armazenar e transportar em refrigeração até 10°C
Para a realização das sorologias.



Tubo com gel preparado com K2E 9.0mg
Identificação com nome completo; data de nascimento; nome do coletor e data da coleta
1 tubo de soro 5 ml – previamente centrifugado durante 20 minutos
Armazenar e transportar em refrigeração até 10°C
Para a realização do NAT - HIV



Tubo com EDTA
2 tubos de sangue de 5ml cada
Identificação com nome completo; data de nascimento; nome do coletor e data da coleta
Armazenar e transportar em refrigeração até 10°C
Para a realização de Tipagem ABO e HLA
1 tubo para a Tipagem ABO;
1 tubo para o HLA.

PROTOCOLO DE COLETA DE SANGUE PARA EXAMES (SOROLOGIA) DE DOADORES DE CÓRNEAS



Tubo com gel ou sem anticoagulante.
Identificação com nome completo; data de nascimento; nome do coletor e data da coleta
1 tubo de soro – previamente centrifugado durante 20 minutos
Armazenar e transportar em refrigeração até 10°C
Para a realização das sorologias.



Tubo com gel preparado com K2E 9.0mg
Identificação com nome completo; data de nascimento; nome do coletor e data da coleta
1 tubo de soro 5 ml – previamente centrifugado durante 20 minutos
Armazenar e transportar em refrigeração até 10°C
Para a realização do NAT - HIV