

COLETORES E ORIENTAÇÕES

Coletores

Descrição

Orientações



Tubo de tampa vermelha

Tampa vermelha:
Com ativador de coágulo.

Volume mínimo: 2mL de sangue total.
Aplicação: Maioria dos testes bioquímicos, sorológicos e maioria dos hormônios, líquidos e efusões.
Atenção: Aguardar 20 minutos para formação do coágulo a temperatura ambiente antes de centrifugar ou refrigerar.



Tubo de tampa roxa

Tampa roxa: EDTA

Volume mínimo: 2mL de sangue total para tubo de 4ml.
Para tubo de microcoleta, 0,5mL de sangue total.
Aplicação: hematologia, líquidos, efusões e biologia molecular.
Atenção: Após a coleta, homogeneizar a amostra com o anticoagulante com no mínimo 10 movimentos de inversão, de forma suave.
Manter refrigerado até envio para o laboratório.



Tubo de tampa cinza

Tampa cinza:
Fluoreto.

Volume mínimo: 2mL de sangue total.
Aplicação: glicose, curva glicêmica e lactato.
Atenção: Após a coleta, inverter o tubo devagar no mínimo 10 vezes.
Manter refrigerado até envio para o laboratório.



Tubo de tampa azul

Tampa azul: Citrato de sódio.

Volume mínimo: Preencher até a marca preta do tubo. Volume abaixo do indicado pode levar a rejeição da amostra.
Aplicação: Coagulação.
Atenção: Punção de acesso difícil poderá interferir nos resultados.
Manter refrigerado até o envio. Ideal: separar e congelar o plasma até 20 minutos após coleta.



Tubo de tampa verde

Tampa verde: Heparina

Volume mínimo: 2mL de sangue total.
Atenção: Após a coleta, homogeneizar a amostra com o anticoagulante com no mínimo 10 movimentos de inversão de forma suave.
Manter refrigerado até envio para o laboratório. .



Tubo de tampa amarela

Tampa amarela (ou vermelha com halo amarelo): Gel separador de coágulo

Volume mínimo: 2mL de sangue total.
Aplicação: cálcio iônico, sorologia, maioria dos testes bioquímicos e maioria dos hormônios.
Atenção: Aguardar 20 minutos antes de centrifugar a temperatura ambiente para formação do coágulo. Após centrifugação manter refrigerado até envio para o laboratório. .



Frasco coletor universal

Frasco coletor universal.

Aplicação: Urina (até 6 horas), líquidos cavitários, fezes, pêlos, raspados cutâneos, tecidos.
Para urina: 5 a 10 ml de volume.
Manter refrigerado após a coleta.



Frasco para hemocultura

Frasco para hemocultura .

Colocar a amostra no frasco utilizando seringa e agulha estéril. Não romper o lacre do frasco. Manter refrigerado após a coleta. Materiais mantidos por mais de 24 horas.

COLETORES E ORIENTAÇÕES

Coletores

Descrição

Orientações



Frasco para hemocultura 2

Frascos para hemocultura 2.
Belo Horizonte e região Metropolitana.
Em caráter de urgência.

Materiais processados em até 8 horas. Colocar a amostra no frasco utilizando seringa e agulha estéril. Manter refrigerado após a coleta.



Suab seco

Sem meio de cultura.

PCR.

Após coleta do material manter refrigerado.



Suab com meio Stuart

Com meio de cultura.

PCR e microbiológico, citologias.
Após coleta do material manter refrigerado



Lâminas + porta lâminas

Sem conservantes

Pesquisa direta de fungos/ ácaros. Citologias
Após coleta aguardar a secagem.
Para fungos e ácaros (pesquisa direta) manter o material entre duas lâminas vedadas em suas laterais por fita adesiva (para evitar escape dos ácaros).
Manter em temperatura ambiente.



Tubos amarelo e verde – ácido bórico

Tubo de tampa amarela estéril: sem ácido bórico

Tubo de tampa amarela: PCR, microbiologia, urinálise (para urina enviada ao CDMA em 6 horas após a coleta)

Tubo de tampa verde estéril: com ácido bórico

Tubo de tampa verde: microbiologia, urinálise (para urina enviada ao CDMA após 6 horas da coleta. Prazo máximo de envio 48 horas sob refrigeração)
Manter refrigerado após coleta.