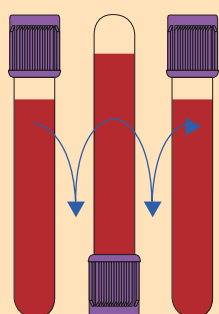


BD Vacutainer®

Ordem de coleta

Tampa	Aditivo	Inversões	Aplicação
	Frascos de Hemocultura	2 vezes	✓ Microbiologia
	Tubo Citrato de Sódio*	3 a 4 vezes	✓ Coagulação
	Tubo Seditainer™ Citrato de Sódio	8 a 10 vezes	✓ VHS
	Tubo Seco com ativador de coágulo	5 a 8 vezes	✓ Sorologia
	Tubo SST™ II Advance Gel Separador e ativador de coágulo	5 a 8 vezes	✓ Sorologia ✓ Bioquímica ✓ Drogas Terapêuticas
	Tubo RST Gel Separador e ativador de coágulo a base de trombina	5 a 6 vezes	✓ Sorologia ✓ Exames de Emergência
	Tubo com Heparina de Lítio ou Sódio	8 a 10 vezes	✓ Bioquímica
	Tubo EDTA K ₂	8 a 10 vezes	✓ Hematologia ✓ Hemoglobina Glicada
	Tubo EDTA K ₂ com Gel Separador	8 a 10 vezes	✓ Estudos Moleculares
	Tubo Fluoreto de Sódio/EDTA	8 a 10 vezes	✓ Bioquímica

Fonte: *Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) – H3-A6 – Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard- Sixth Edition*, recomendações para tubos de plástico.

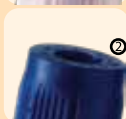


= 1 Inversão



1
Tubo EST para Descarte

Nos casos em que a coleta for feita com escalpe e o primeiro tubo a ser colhido for o tubo de citrato ou um tubo de menor volume de aspiração, deve-se, primeiro, colher um tubo de descarte. O tubo de descarte deve ser usado para preencher com sangue o espaço morto do tubo vinílico do escalpe, assegurando a manutenção da proporção sangue/anticoagulante no tubo e também o volume exato de sangue que foi colhido dentro do tubo.*



2
Tubo para Análise de Traços

Deve ser coletado como primeiro da ordem de coleta para não haver contaminação de metais pesados. Antes dos demais tubos deverá ser utilizado um tubo de descarte.

*Estudos demonstraram que para a coleta de TP (INR) e TTPa não há a necessidade de utilizar um tubo de descarte. (*Clinical and Laboratory Standards Institute - CLSI - H21-A5 - Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays; Approved Guideline - Fifth Edition*).

** Deve-se assegurar compatibilidade de todos os dispositivos de coleta. É indicado que os produtos que compõem o sistema sejam do mesmo fabricante pois pode haver incompatibilidade entre os sistemas. (*Clinical and Laboratory Standards Institute - CLSI - H1-A6 - Tubes and Additives for Venous and Capillary Blood Specimen Collection; Approved Standard - Sixth Edition*).



BD
BD Diagnostics

Preanalytical Systems
Rua Alexandre Dumas, 1976
04717-004 - São Paulo - SP
0800 055 56 54
consultoria_vacutainer@bd.com
www.bd.com/brasil/vacutainer