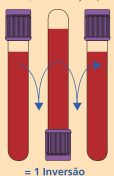
BD Vacutainer[®] Ordem de coleta

Tampa	Aditivo	Inversões	Aplicação
	Frascos de Hemocultura	2 vezes	√ Microbiologia
00	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 <i>Advance</i> 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 K₂	8 a 10 vezes	✓ Hematologia ✓ Hemoglobina Glicada
	Tubo EDTA K₂ 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.





Tubo EST para Descarte



Tubo para Análise de Traços 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.*

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.

^{**} 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).



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

^{*}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; Approves Guideline - Fifth Edition).

** Deve-se assegurar compatibilidade de todos os dispositivos de coleta. É indicado que os produtos que compõem o sistema sejam do