

Sequência de coleta para tubos plásticos pela CLSI GP41 7th Edition – “Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens”.: :

TAMPA	ADITIVO	INVERSÕES	APLICAÇÃO
	Frascos de hemocultura	2 vezes	✓ Microbiologia
	Tubo sem aditivo**	-	✓ Microbiologia ✓ Metais Toxicologia*
	Tubo para traços de elementos*	2 vezes	✓ Metais Toxicologia
	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 ✓ Drogas terapêuticas ✓ Hormônios
	Tubo com gel separador e ativador de coágulo	5 a 8 vezes	✓ Sorologia ✓ Bioquímica ✓ Drogas terapêuticas ✓ Hormônios
	Tubo com gel separador e ativador de coágulo à 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-K3	8 a 10 vezes	✓ Hematologia ✓ Hemoglobina glicada ✓ VHS
	Tubo EDTA K2-K3 com gel separador	8 a 10 vezes	✓ Estudos moleculares
	Tubo fluoreto de sódio/EDTA (para glicemia)	8 a 10 vezes	✓ Bioquímica

Observação: as cores dos tubos podem mudar de acordo com o fornecedor/fabricante.

***Tubo para traços de elementos:** quando houver tubo para traço de elementos (Tubo Trace) com Heparina Sódica, este deve ser coletado primeiro para que não ocorra contaminação de metais pesados. Utilize um tubo de descarte antes de continuar a coleta dos demais tubos.

***Tubo sem aditivo:** deve ser coletado antes do tubo de coagulação. Não é necessário tubo de descarte para continuar a coleta dos demais tubos.

***Tubo para descarte:** a CLSI recomenda o descarte para fatores específicos de coagulação, devido a à interferência da tromboplastina tecidual, ou conforme protocolo da instituição. Nos casos de coleta com escalpe, lembre-se de utilizar um tubo de descarte antes do tubo de citrato ou de um tubo de menor volume de aspiração.