

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. 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.