

# ORDEM DE TUBOS PARA COLETA VENOSA

Sequência de coleta para tubos plásticos pela CLSI H3-A6:

TAMPA	ADITIVO	INVERSÕES	APLICAÇÃO
	Frascos de hemocultura, Tubo sem aditivo**, Tubo para análise de traços*	2 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Microbiologia</li> <li>✓ Metais Toxicologia*</li> </ul>
	Tubo citrato de sódio	3 a 4 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Coagulação</li> </ul>
	Tubo seditrainer citrato de sódio	8 a 10 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ VHS</li> </ul>
	Tubo seco com ativador de coágulo	5 a 8 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sorologia</li> <li>✓ Drogas Terapêuticas</li> <li>✓ Hormônios</li> </ul>
	Tubo com gel separador e ativador de coágulo	5 a 8 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sorologia</li> <li>✓ Bioquímica</li> <li>✓ Drogas Terapêuticas</li> <li>✓ Hormônios</li> </ul>
	Tubo com gel separador e ativador de coágulo a base de trombina	5 a 6 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sorologia</li> <li>✓ Exames de emergência</li> </ul>
	Tubo com heparina de lítio ou sódio	8 a 10 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bioquímica</li> </ul>
	Tubo EDTA K2 - K3	8 a 10 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hematologia</li> <li>✓ Hemoglobina Glicada</li> <li>✓ VHS</li> </ul>
	Tubo EDTA K2 - K3 com gel separador	8 a 10 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudos Moleculares</li> </ul>
	Tubo fluoreto de sódio /EDTA (para glicemia)	8 a 10 vezes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bioquímica</li> </ul>

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

\***Tubo para análise de traços:** deve-se coletar primeiro para evitar contaminação. Lembre-se de utilizar um tubo de descarte antes dos demais.

\***Tubo para descarte:** 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.

\*\* **Tubo sem aditivo:** deve-se coletar antes do tubo de coagulação em caso de testes específicos. Não necessita de tubo de descarte.