






Diagnóstico molecular

Os tubos para biologia molecular BD Vacutainer® são destinados às técnicas de detecção como o PCR, bDNA, NASBA, NAT e TMD a partir de plasma não diluído, tipagem de HLA, ensaios imunofuncionais, detecção do DNA pro-viral dentre outras a partir da obtenção de linfócitos e células mononucleares, e técnicas para análise de expressão gênica como Real Time PCR, Microarray, Differential Display, SAGE, dentre outras com a estabilização de RNA total.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
362753 (v)	CPT - Tubo preparador de célula mononuclear (Heparina de Sódio)	16 x 125	8,0 mL	
362760 (v)	CPT - Tubo preparador de célula mononuclear (Citrato de Sódio)	13 x 100	4,0 mL	
362761 (v)	CPT - Tubo preparador de célula mononuclear (Citrato de Sódio)	16 x 125	8,0 mL	
362788*	PPT - Tubo EDTA K2 com Gel Separador	13 x 100	5,0 mL	
762165*	PAXgene - Tubo estabilizador de RNA	16 x 100	2,5 mL	

Apresentação: Caixa com 60 unidades e catálogos com (*) caixa com 100 unidades. Tamanho = mm.
(v) = vidro