



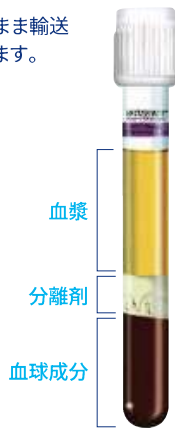
BD バキュテイナ® 採血管

BD バキュテイナ® PPT™ 遺伝子核酸増幅検査用採血管 Plasma Preparation Tube

分離剤とEDTA 2Kが添加された採血管です。PCRやbDNA法によるHBV、HCV、HIVウイルスRNAの定性／定量試験、および希釈されていないEDTA血漿を必要とするその他の検査方法でご利用いただけます。検体準備のプロセスの標準化が容易なことから、ルーチン検査はもちろん、多施設共同の治験や疫学、臨床研究等での採血管器としても使用できます。

遠心分離後の PPT™ 採血管

このまま輸送
できます。



BD バキュテイナ® 微量金属検査用採血管

微量金属検査用に、各種金属類の溶出が少ない材質を用いた血清分離用採血管です。

*アルミニウムの検査には保証されておりません。

参考データ

BD バキュテイナ® 微量金属検査用採血管の微量金属溶出量の上限について

《方法》

微量金属検査用採血管（プラスチック製）に水を吸引し、栓に水を接触させた状態で4時間放置した後、微量金属抽出量を原子吸光度計で検出しました。





測定項目	上限値 (µg/L)
アンチモン	—
ヒ素	0.2
カドミウム	0.1
カルシウム*	150
クロム	0.5
銅	5.0
鉄	25
マグネシウム*	40
マンガン	1.5
水銀**	3.0
セレン	0.6
亜鉛*	40





※フレイム法

※※冷蒸気原子吸光分析法、その他の項目はフレイムレス原子吸光分析法

抜粋：BD Vacutainer® Evacuated Blood Collection System Products insert



	PPT™ 遺伝子核酸増幅検査用採血管	微量金属検査用採血管
キャップ形状	 BD ヘモガード™ 閉鎖機構キャップ付き	
包装単位 	 転倒混和回数 8-10回 遠心条件(×g) 1100×g 遠心時間 10分	 転倒混和回数 8-10回 遠心条件(×g) <1300×g 遠心時間 10分
カタログ番号	362788	368380
キャップカラー	■ パール/赤	■ 紺
採血量 (mL)	5	6
外径×長さ (mm)	13×100	
管容量 (mL)	7	
ラベル	透明ラベル	紙ラベル
添加剤	EDTA 2K 9 mg (スプレーコート) / 血漿分離剤 (ポリエステルゲル)	凝固促進用シリカ微粒子
材質	プラスチック	
JD コード	555621286	555397891

	アプロチニン入り採血管	ACD 溶液入り採血管
キャップ形状	 BD ヘモガード™ 閉鎖機構キャップ付き	
包装単位 	 転倒混和回数 8-10回 遠心条件(×g) <1300×g 遠心時間 10分	 転倒混和回数 8-10回 遠心条件(×g) <1300×g 遠心時間 10分
カタログ番号	361017	364606
キャップカラー	■ ピンク/灰	■ 黄
採血量 (mL)	5	8.5
外径×長さ (mm)	13×75	16×100
管容量 (mL)	5	10
ラベル	紙ラベル	
添加剤	EDTA 3K 溶液 1.6 mg/mL Blood アプロチニン 50 KIU/mL Blood	ACD 溶液 (1.5 mL) ^{*1}
材質	ガラス	
JD コード	555301379	555450510

*1. クエン酸三ナトリウム 22.0 g/L, クエン酸 8.0 g/L, デキストロース 24.5 g/L

販売名: BD バキュティナ採血管 医療機器認証番号: 219AFBZX00109000