



BD バキュテイナ® 採血管

生化学検査／緊急検査用

BD バキュテイナ® バリコア™ 採血管

転倒混和回数
8回

ヘパリンが塗布された採血管です。従来の分離剤の代わりにメカニカルセパレータを採用しています。残存血球成分の少ないクリアなプラズマ（血漿）を分離できます。



ゲル分離剤トラブル解消

- 従来のゲル分離剤に代わり“メカニカルセパレータ”を採用
- 様々なゲル分離剤トラブルを排除し、ダウンタイムを改善



よりクリアなプラズマ

- 残存血球成分の少ないプラズマ採取が可能
- よりクリアなプラズマで、フィブリン問題解消へ

遠心力 (xg)

遠心分離時間

4000 ~ 5000	3分
3000 ~ 3999	5分
2500 ~ 2999	7分
1800 ~ 2499	10分

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 100本				
カタログ番号	365054	365052	365081	365057
キャップカラー	■ 黄緑／灰		■ 緑／灰	■ 黄緑／灰
採血量 (mL)	3	4.5	5.0	5.5
外径×長さ (mm)	13×75	13×100		
管容量 (mL)	5	7		
ラベル	透明ラベル			
添加剤	ヘパリンリチウム (スプレーコート)			
材質	プラスチック			
JD コード	555580606	555580583	555580644	555580637

検体到着から検査結果報告までの TAT^{*1} を改善

従来の血清分離剤入り採血管での運用



BD バキュティナ® バリコア™ 採血管での運用



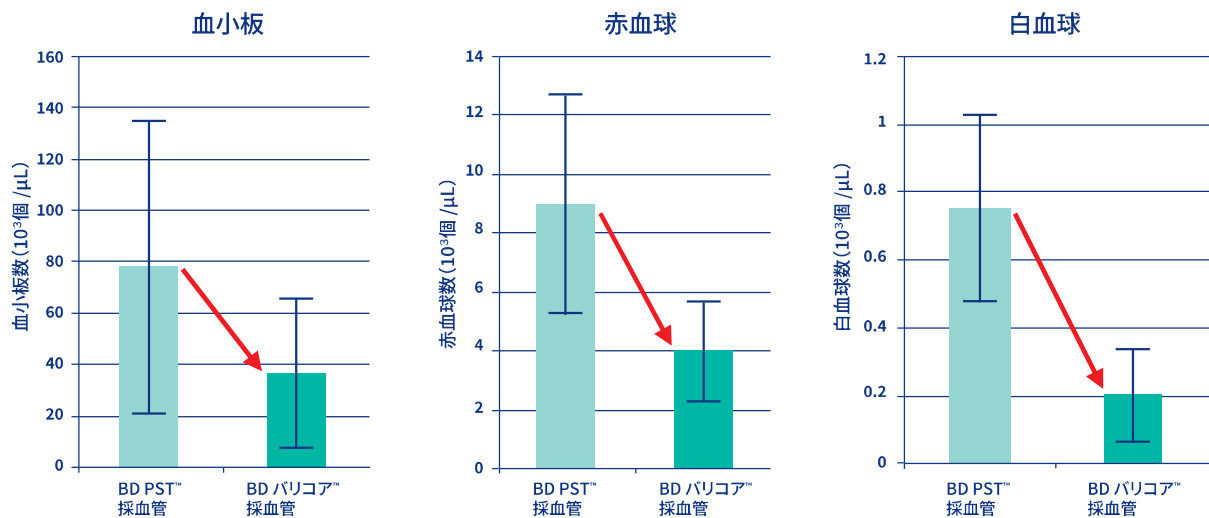
“0” 凝固時間と遠心時間短縮（最短 3 分）により
最大 **37** 分、TAT が短縮します。

*1. TAT (Turn-around-time)

遠心分離後の残存血球成分数の比較

従来のゲル分離剤入り採血管と比較して、血漿中の残存血球成分が大幅に減少します。

BD バキュティナ® PST™ 採血管と BD バキュティナ® バリコア™ 採血管の血漿中残存血球成分数の比較^{*2}



BD社内データ (V9280-1-OUS-WP):

Evaluation of Specimen Quality in BD Vacutainer® Barricor™ Tubes With Respect to Visual Observations and Cell Counts in Plasma as Compared with BD Vacutainer® PST™ Tubes, 2016.

*2. 遠心分離後、5-6回転倒混和をし、残存血球成分数を測定