

BD バキュティナ® 採血管

凝固検査用

BD バキュティナ®

3.2% クエン酸ナトリウム緩衝液入り採血管

転倒混和回数
3-4回遠心条件(×g)
1500×g遠心時間
15分

凝固検査では、正しい結果を得るためにクエン酸Na溶液と血液の比率を1:9に保つことが重要です。しかし、使用前の採血管を保管している間に、クエン酸Na溶液が減少してしまうことが、運用上の課題となっています。この蒸発を防ぐため、BD凝固検査用採血管は二重管構造を採用しました。これにより、開封日に関わらず表示された使用期限まで、室温で1本単位での運用が可能です。

プラスチック製採血管の特徴

- 二重管構造でクエン酸Na溶液が蒸発しにくい
- ミニマムフィルライン採用で採血量の可否が一目でわかる
- 世界標準3.2%クエン酸Na濃度
- ISO/JISの推奨するキャップカラーと表示

【該当製品】

2.7 mL 1.8 mL
363083 363080
364305

※CLSI H1-A5の採血量基準は、
公称採血量の±10%です。

二重管の構造

外側：PET

- 真空の保持
血液・添加剤比率を保ち、
使用期限まで真空状態を保つ

内側：PP

- 優れた液体バリア
- 血小板活性化が少ない

適正採血量※

上限量

下限量




ミニマムフィルライン

最低血液量ライン
(公称採血量のマイナス10%)

2.7 mL採血管

1.8 mL採血管

凝固検査用 3.2% クエン酸ナトリウム緩衝液入り採血管

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 100本			
カタログ番号	363080	363083	364305
キャップカラー	□ 透明/水色	■ 水色	
採血量 (mL)	1.8	2.7	
外径×長さ (mm)	13×75		
管容量 (mL)	5		
ラベル	紙ラベル		透明ラベル
フィルライン	あり		
添加剤	0.109 M (3.2%) クエン酸ナトリウム緩衝液 0.2 mL (溶液)	0.109 M (3.2%) クエン酸ナトリウム緩衝液 0.3 mL (溶液)	
材質	プラスチック		
JD コード	555969593	555621354	555300990

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