



分子診断検査用

パクスジーンRNA採血管

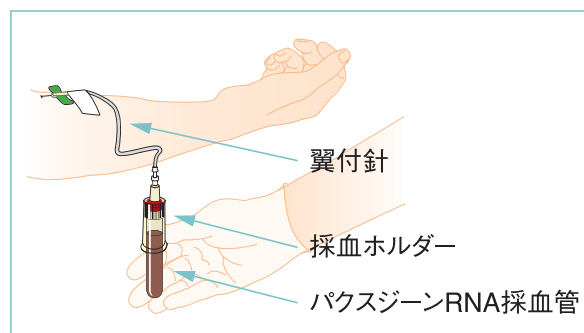
RNA単離用真空採血管

採血、血液サンプルの保管・運搬、細胞内RNAの安定化を1本のチューブで行うことができます。

- 採血後速やかに細胞内RNAを安定化することにより、遺伝子転写物レベルの変動を最低限に抑えます。そのため、バラツキが少なく、再現性に優れた遺伝子発現解析結果を得ることができます。
- 体内での遺伝子発現プロファイルを忠実に捉えることができます。
- チューブ内のRNAは18~25°Cで3日間、2~8°Cで5日間安定です。-20°Cあるいは-70°Cの冷凍下でさらに長期間保存することも可能です。
- PAXgene Blood RNA Kitと共に使用することにより、採血からRNAの分離・精製までのプロセスをひとつの標準化されたシステムで一貫して行うことができます。
- ヘモガードキャップは、血液に接触した部分が指に触れ汚染されないように設計されており、安全です。
- 真空採血管であるため、必要量の血液を容易かつ確実に採取することができます。

使用方法

1. 室内温度になったパクスジーンRNA採血管、および前処理用採血管（翼付針を血液で満たすために使用）を準備する。
2. 翼付針を血管に穿刺し、前処理用採血管をホルダー押し込み、採血する。
3. ホルダーを下向きにし、パクスジーンRNA採血管の栓を上向きに垂直に持って、ホルダーに押し込む。
4. パクスジーンRNA採血管を垂直に立て、腕より低い位置に保持して採血を行う。
5. 採血管を静かに8~10回転倒混和する。
6. 採血管を真っ直ぐに立て、室温で最低2時間放置する。



PAXgene RNA System製品

		カタログ番号	出荷単位
パクスジーンRNA採血管	RNA単離用真空採血管 (チューブサイズ16x100mm、採血量2.5mL)	762165	100本/箱
PAXgene Blood RNA Kit (50)	50 PAXgene Spin Columns, 50 PAXgene Shredder Spin Columns, Processing Tubes, RNase-Free Reagents and Buffers	762174	50Preps/Kit

パクスジーンRNA採血管 認証番号 218AFB2X00014000

BD採血製品

		カタログ番号	出荷単位
BDバキュティナ™ セーフティロック™ ウィングコレクションセット	安全機能付き翼状針 (21G 3/4 12インチチューブ、ルアーアダプター付き)	367281	50本/箱
BDバキュティナ™ シングルユースホルダー	単回使用採血ホルダー	364815	1,000個/箱
BDバキュティナ™ 滅菌済み採血管	プレーン採血管 (13x75mm、4mL)	365904	100本/箱

パクスジーンRNA採血管およびBD採血製品 製造販売元：

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒960-2152 福島県福島市土船字五反田1

www.bd.com/pas/

☎ 0120-8555-90

*音声ガイダンスにより以下の内容をご案内いたします。

1番:受注管理部 (注文、納期、在庫のお問い合わせ)

FAX 024-593-3281

2番:お客様情報センター (製品に関するお問い合わせ/カタログ・価格表のご請求)

FAX 024-593-5761

PAXgene Blood RNA Kit 販売元：

株式会社キアゲン

〒104-0054 東京都中央区勝どき3-13-1 Forefront Tower II

www.qiagen.co.jp

TEL 03-5547-0811

FAX 03-5547-0818

E-mail techservice-jp@qiagen.com

 PreAnalytiX

A QIAGEN / BD Company

www.PreAnalytiX.com