



ブラッドセパール Bloodsepar

凝固促進剤入り血液分離剤入りチューブ
(小動物用採血管シリーズ)

- 研究用試薬 -

製品コード	容量	サイズ	材質	入数	定価(税抜き)
31201	45 mL	29.0Ø x 117m/m	PP	10本袋 x 20袋 (200本)	61,000円
31202	14 mL	15.0Ø x 126m/m	PP	20本袋 x 25袋 (500本)	61,000円
31203	1 mL	11.0Ø x 40m/m	PP	100本袋 x 10袋(1,000本)	61,000円
31204	1.5 mL	11.0Ø x 40m/m	PP	100本袋 x 10袋(1,000本)	61,000円

※上記製品は全て受注生産品となります。尚、 γ 照射対応も可能です。別途ご照会ください。



大容量 (45mL) 200本入

31201

31202

31203

31204

31201 (45mL) 採血管の特徴

- 大容量 (45mL) で一気に採血可能
- 短時間で血液凝固 (転倒混和後、15~30分放置)
- 短時間で血清分離 (遠心条件: 3,000rpm、10分)
- 確実に隔壁を形成 (ピペット不要)
- デカンテーションで一気に血清採取
- PP製チューブ使用 (貴重な検体を保護)
- リーズナブルな価格設定

作業効率大幅アップ!

マウス等、小容量の採血管も取揃えております。

血清採取の作業効率を大幅にアップ!

- 凝固促進剤と血清分離剤があらかじめ採血管チューブ内に入っており、短時間での血液凝固、血清分離が可能です。
- 完璧な隔壁が形成されるので、デカンテーションにより、一回で大量の血清採取を行うことができるため、作業効率を大幅にUP!することができます。

取扱い販売代理店



ウサギ1羽の血液を全採血する場合、小容量の採血管で17~19本分の採血が必要となりますが、大容量の採血管 #31201 (45mL) を使用すれば、ロスを最小限に留めることができ、**3~4本で作業を完了**できます。

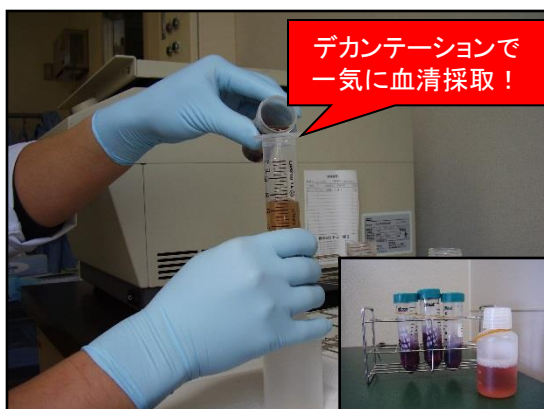


採血後、3~5回転倒混和します。静置、15~30分で凝固が完了します。



完璧な隔壁を形成。

遠心分離機にて、回転数3,000rpm、遠心時間10分で、完璧な隔壁が形成され、血清が完全に分離されます。



デカンテーションで一気に血清採取！

大量の血清をデカンテーションにより、迅速かつ確実に採取できます。

ピペットによる作業が不要なため、作業効率を大幅にアップできます。

濾過をしながら、ボトルに充填し作業を完了！