

# 高度高中性脂肪血症病態解析のための検体

## 1. ヘパリン静注前採血検体：血清分離用採血管 9ml×1本

分離後の用途：

血清→脂質プロファイル解析、LPL蛋白量測定

血餅→LPLやApoAVの遺伝子解析

## 2. ヘパリン静注後\*採血検体：ヘパリンNa入採血管 7ml×1本

\*30単位/kg=ノボヘパリン（1000単位/ml）の原液を約1分間かけて静注後検体を採取する。

分離後の用途：

血漿→LPL活性・蛋白量測定

血球→LPLやApoAVの遺伝子解析

### 検体送付先：

〒285-8741

千葉県佐倉市下志津564-1

東邦大学医療センター佐倉病院 研究開発部 村野武義 石原典子

Tel:043-462-8811（内線2711）

10度以下の冷蔵宅急便でご配送ください