

研究課題：  
血小板マイクロパーティクル法による  
抗血小板第4因子 (PF4) /ヘパリン複合体抗体の機能解析

**検体送付の手順**

- ① 「症例登録票」を電子メール ([vitt-pf4@huhp.hokudai.ac.jp](mailto:vitt-pf4@huhp.hokudai.ac.jp)) で送る。
- ② 北海道大学病院 検査・輸血部内研究班事務局（以下、事務局）からの測定の可否について回答メールが届いたら、下記のように送付する検体の準備を行う。
- ③ **ヘパリン中止4時間以上が経過した血清またはクエン酸血漿0.5～2.0 mLを準備**  
ヘパリンが混入した検体だと検査結果に影響を与える可能性があります。  
血清分離用採血管または3.2%クエン酸加採血管で採血したものを遠心分離した上清0.5～2.0mLを-50℃以下で保存してください。
- ④ 事務局に凍結状態で送付する。[送料は発送者負担（発払い）でお願いします]

※ 発送においての注意事項

- ・可能なら発泡スチロールにドライアイスを入れて凍結状態で発送してください。
- ・検体は、凍結状態（冷凍品扱い）で発送してください。
- ・祝日を除く月曜から金曜日までの間に受け取ることができるよう発送してください。
- ・送料は、発送者負担（発払い）でお願いします。

【送付先】

〒060-8648 北海道札幌市北区北14条西5丁目  
北海道大学病院 検査・輸血部 研究班事務局（後藤秀樹宛て）