

研究課題：
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチン接種後の
抗血小板第4因子（PF4）抗体の検出及び機能解析

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）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の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 可能な限り**治療（免疫グロブリン静注療法やステロイド、抗凝固療法など）前の検体を準備**してください。
 3.2%クエン酸加採血管1.8mL用2本、血清分離用採血管9mL 1本、合計12.6mLの遠心条件、保存法は以下に示す。

採血管・検体種類	採血量	遠心条件・温度	保存温度
3.2%クエン酸 Na・血漿	3.6 mL	3500rpm,15分, 25°C	-50°C以下
血清分離用・血清	9 mL	3500rpm,10分, 25°C	-50°C以下

遠心後の血漿2 mL程度、血清3～4 mL程度を下記の別スピッツに移す。**必ず下記のスピッツでなくてもよいので適切に密閉できていれば良い。**



血漿・血清は必ず凍結（-50°C以下）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]

※発送についての注意事項

- ・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、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に発送してください。
- ・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（安本篤史宛て）