

容器名:C



内容	3. 2%クエン酸Na 0. 2mL
採取量	1. 8mL
容器の貯蔵方法	常温
有効期間	製造後1年(開封後1ヵ月)

適用検査項目と採取上の注意点

凝固・線溶系検査

- 血液 1. 8mLを採取し、5～6回ほど静かに転倒混和後、速やかに(1時間以内)遠心機の温度設定を18～25℃とし、1500xgで15分以上または2000xgで10分以上遠心分離し、血漿を [A2容器](#) に移し替えて-40℃以下で凍結保存してください。