## ビタミン C(アスコルビン酸)

## 前処理(除蛋白) 手順

①あらかじめ3種の容器を用意してください。



③血清1.0mLを正確に〇容器に移し替え、 転倒混和します。(血清が白濁します。)



⑤無色透明の上清をA2容器に移し替えます。



②血液をA1容器に採取し速やかに遠心分離を行います。



④〇容器を遠心分離 (3000rpm, 5分間) します。 無色透明の上清と沈殿物に分離されます。



⑥A2容器をアルミホイルで遮光し、 凍結保存します。

