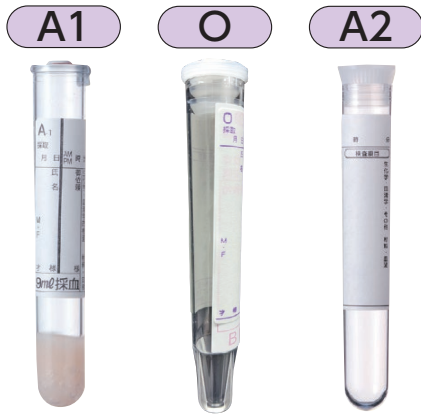


# ビタミンC(アスコルビン酸)

## 前処理(除蛋白) 手順

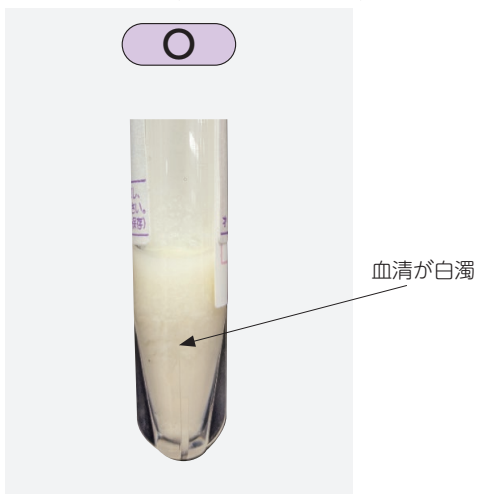
①あらかじめ3種の容器を用意してください。



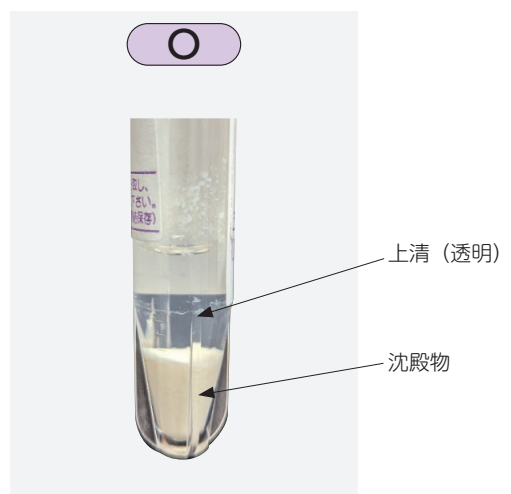
②血液をA1容器に採取し速やかに遠心分離を行います。



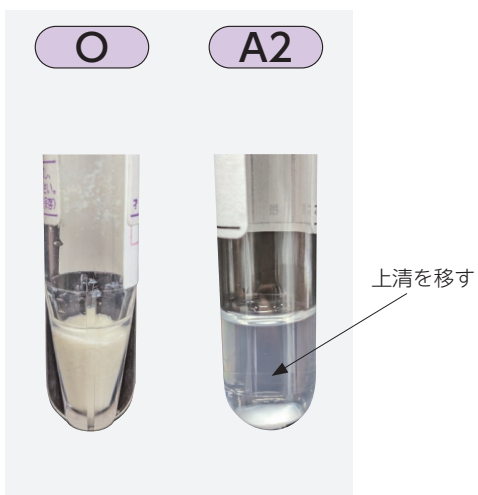
③血清1.0mLを正確にO容器に移し替え、転倒混和します。(血清が白濁します。)



④O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。



⑤無色透明の上清をA2容器に移し替えます。



⑥A2容器をアルミホイルで遮光し、凍結保存します。

