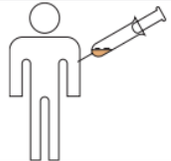
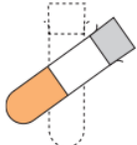
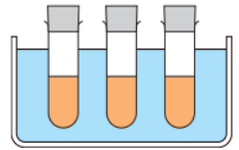
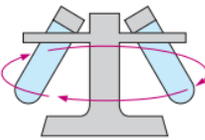
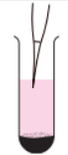


容器	適用検査項目	採取量 (mL)	採取方法	注意事項																										
<b>専用容器</b>  	<b>β-トロンボグロブリン (β-TG)</b>		できるだけ20ゲージ（19～21ゲージでも可）の針を用いたプラスチック注射器で血液3.0mL採取する。 〔採血にあたって、専用容器を使用しての直接採血は絶対にしないで下さい。〕	真空採血管、カテーテルおよび他の方法は使用しない。 また、止血帯も使用しない。10mL以上の採血は避け、出来るだけ血管壁を損傷ないようにスムーズに採取する。																										
			予め専用容器を冷却しておく。 次に専用容器のフタを開け血液2.7mLを静かにうつし、ゆっくり2～3回反転混合する。	指定の専用容器以外は使用しない。  専用容器は振とうさせない。																										
			専用容器をすみやかに砕氷水と水の入ったラックに入れる。	砕氷水の水面より専用容器中の血液の液面が下になるようにする。  角氷は使用しない。																										
	<b>以上の操作を2分以内に行う！</b>																													
<b>血小板第4因子 (PF-4)</b>			砕氷水に15～30分間放置後、採取血液を2,000Gで30分間、2～4℃で遠心分離する。（右表は2,000Gにおけるローターの回転半径と回転数との関係を示す。）	1時間以内に必ず冷却下で遠心分離する。																										
			上清の表面よりやや下の部分をマイクロピペットで各0.3mL検体容器へ採取する。 検体は必ず凍結保存する。 （1ヶ月安定）	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption style="text-align: center;">換算表</caption> <thead> <tr> <th>半径 (cm)</th> <th>回転数 (rpm)</th> <th>半径 (cm)</th> <th>回転数 (rpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>4,200</td> <td>22</td> <td>2,800</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>3,800</td> <td>24</td> <td>2,700</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>3,500</td> <td>26</td> <td>2,600</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>3,300</td> <td>28</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>3,100</td> <td>30</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>3,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>血餅に近い部分からの採取は絶対に避ける。                      （血漿の全量採取は避ける）</p>	半径 (cm)	回転数 (rpm)	半径 (cm)	回転数 (rpm)	10	4,200	22	2,800	12	3,800	24	2,700	14	3,500	26	2,600	16	3,300	28	2,500	18	3,100	30	2,400	20	3,000
半径 (cm)	回転数 (rpm)	半径 (cm)	回転数 (rpm)																											
10	4,200	22	2,800																											
12	3,800	24	2,700																											
14	3,500	26	2,600																											
16	3,300	28	2,500																											
18	3,100	30	2,400																											
20	3,000																													
<b>保管方法</b>	<b>遮光冷蔵</b>																													
<b>有効期間</b>	<b>1年</b>																													