

خون تام دفیبرینه

درون یک ارلن ۵۰ تا ۱۰۰ میلی لیتر چند عدد پرل شیشه‌ای انداخته و حدود ۱۰ میلی لیتر خون (با خارج کردن سوزن از سر سرنگ) از دیواره ارلن اضافه کرده و پس از مخلوط کردن با پرل ها حدود ۲۰ تا ۳۰ دقیقه روی روتاتور با دور ۱۳۰ تا ۱۴۰ در دقیقه چرخانده یا حدود ۲۰ تا ۲۵ دقیقه حرکت ۸ روی سطح صاف برای ارلن انجام می‌شود و بدین ترتیب فیبرین دور پرل ها جمع شده و خون آزاد می‌شود که جهت انجام آزمایش ، نگهداری یا انتقال اقدام گردد.