

روش تهیه نمونه پلاسما EDTA

پس از خونگیری (سرنگ یا سیستم venoject) درون لوله EDTA دار (اگر از سرنگ استفاده می‌شود سر سوزن خارج شده و خون به آرامی از کناره داخلی لوله اضافه شود) حدود ۳-۵ دقیقه به آرامی مخلوط شود و حداکثر ۱۰ دقیقه با دور ۳۰۰۰ - RPM ۳۵۰۰ به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه سانتریفوژ گردد (شاید نیازی به سانتریفوژ یخچال دار باشد و یا با توجه به نوع آزمایش می‌بایست بلافاصله سانتریفوژ انجام شود)، بلافاصله پلاسما برای انجام آزمایش، نگهداری یا انتقال جداسازی شود.