****

**راهنمای آماده سازی و جداسازی تست LE-CELL**

**آزمایشگاه ارجاع دهنده محترم**

لطفا نحوه جداسازی نمونه LE-CELL طبق دستورالعمل زیر صورت گیرد.

1. مقدار CC10 خون از بیمار گرفته شود.
2. نمونه گرفته شده را در یک ارلن حاوی دانه های شیشه ای ریخته و با تکان دادن( حرکت چرخشی همراه با گلوله های شیشه ای اضافه شده و قرار دادن روی شیکر) عمل دفیبرینه کردن را انجام دهید.
3. سپس لخته فیبرین و دانه های شیشه ای و خون را از یکدیگر جدا کنید(به منظور این کار میتوان آرام مقداری از خون را درون یک لوله آزمایش ریخته به نحوی که دانه های شیشه ای وارد لوله آزمایش نشود).
4. لوله نمونه را به مدت 1 ساعت در بن ماری 37 درجه قرار دهید.
5. بعد از انکوباسیون نمونه را به مدت 10 دقیقه با دور RPM 1500 سانتریفیوژ کنید.
6. از بافی کوت مقداری برداشته و گسترش تهیه کنید و رنگ آمیزی کنید.(به منظور رنگ آمیزی از رنگ هایی مانند: رایت میتوان استفاده کرد)

**با تشکر از همکاری شما**