



| | |
|---|--|
| روماتوئید فاکتور | نام آزمایش: |
| RF(Rheumatoid Factor) | نام اختصاری |
| سرم تازه نگهداری شده در ۴ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ h | نوع نمونه |
| آگلوتیناسیون معکوس | نام روش اندازه گیری |
| Rheumatoid Arthritis factor(RA) | سایر نام ها |
| ۱ میلی لیتر | حجم نمونه |
| ۰/۵ میلی لیتر | کمترین حجم نمونه |
| ندارد. | نیازهای همراه نمونه |
| موارد خاصی تاکنون لحاظ نشده است. | راهنمای جمع آوری نمونه |
| سن بیمار | اطلاعات لازم از بیمار |
| همولیز ، ایکتریک ، لیپمیک | معیار رد نمونه |
| ۱ روز | پایداری در دمای اتاق ۱۸° تا ۲۵°c |
| ۱۴ روز | پایداری در دمای یخچال ۲° تا ۸°c |
| ۱۴ روز | پایداری در دمای فریزر ۲۰°- < |
| بیمار نیاز به ناشتا بودن ندارد | آمادگی لازم قبل از نمونه گیری |
| متداول ترین و ساده ترین راه برای تشخیص احتمال آرتريت روماتوئید می باشد | تفسیر بالینی |
| < 15 lu/ml | مقادیر مرجع |
| از ذوب کردن یا منجمد کردن سرم باید خود داری شود و از پلاسما نیز نمیتوان استفاده کرد | احتیاط ها |
| نیم ساعت | مدت زمان انجام آزمایش |
| ۲ هفته | مدت زمان نگهداری نمونه بعد از انجام آزمایش |
| تا ۱ ساعت پس از ورود نمونه | جوابدهی اضطراری |
| | دامنه حیاتی اعلام به بخش |
| | توضیح روش انجام آزمایش |