

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T158-00	<b>شناسنامه آزمایش Anti Rheumatoid IgG</b>
	تاریخ صدور: 1402/10/1 تعداد صفحه: 1	

<b>Anti Rheumatoid IgG</b>	
RF-G	<b>نام اختصاری آزمایش</b>
---	<b>نام های دیگر</b>
---	<b>کد ملی آزمایش</b>
سرم	<b>نوع نمونه</b>
2 روزکاری	<b>مدت جوابدهی / زمان انجام</b>
---	<b>آمادگی های لازم قبل از آزمایش</b>
همولیز	<b>معیار رد نمونه</b>
2 میلی لیتر	<b>حجم نمونه</b>
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 2 تا 8 روز و در دمای 20-°C به مدت 2 تا 3 ماه	<b>مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه</b>
---	<b>سایر آزمایش های مرتبط</b>
<b>کاربرد آزمایش</b>	
<p>- هنگامی که فردی علائم و نشانه هایی مانند درد، گرما، تورم و سفتی صبحگاهی در مفاصل داشته، ندول های زیر پوست و در صورت پیشرفت بیماری، علائم بزرگ شدن کپسول های مفصلی و غضروف و تحلیل استخوان در عکس برداری با اشعه ایکس وجود داشته باشد آزمایش RF در خواست داده میشود.</p>	
---	<b>عوامل مداخله گر</b>
<b>هدف از انجام آزمایش</b>	
<p>- تست RF ابزار مهمی در تشخیص آرتریت روماتوئید است.          - RF را می توان در افراد مبتلا به طیف وسیعی از بیماری های مختلف، از جمله به عنوان سندرم شوگرن، و همچنین عفونت های باکتریایی، ویروسی، و انگلی پایدار و برخی از بدخیمی ها یافت. در بیماران مبتلا به بیماری های ریوی، کبدی یا کلیوی قابل مشاهده است.</p>	
<b>گردآورنده</b>	
<b>تایید کننده صحت علمی</b>	
گلسا عبدالمجید دکتر شاهین مرتضی بیگی	