

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T75-00	<b>شناسنامه آزمایش Rheumatoid factor</b>
	تاریخ صدور: 1402/4/14 تعداد صفحه: 1	

<b>Rheumatoid factor</b>		
RF	نام اختصاری آزمایش	
Rheumatoid arthritis factor	نام های دیگر	
802810	کد ملی آزمایش	
سرم - پلاسما هپارینه - پلاسما EDTA	نوع نمونه	
1 میلی لیتر	حجم نمونه مورد نیاز	
همولیز - لیپمیک	معیار رد نمونه	
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در 20- < به مدت 3 ماه		مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
روزانه		مدت جوابدهی / زمان انجام
ناشنا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد.		آمادگی های لازم قبل از آزمایش
ESR Cyclic Citrullinated Peptide antibody (Anti-CCP)	Antinuclear antibody (ANA) C-reactive protein	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- آزمایش فاکتور روماتوئید (RF) نوعی اتوانتی بادی را در خون شناسائی و اندازه گیری می کند. همه ما آنتی بادی هایی (همچنین به نام ایمونوگلوبولین ها) در خون خود داریم که پروتئین های محافظتی هستند و از بدن در برابر عفونت، بویژه باکتری ها دفاع می کنند. با این حال اتوانتی بادی ها ممکن است به بافت های خود بیمار نیز حمله کنند و آنها را به اشتباه به عنوان عوامل خارجی شناسائی کنند. در حالی که نقش RF، به خوبی شناخته نشده است، ممکن است مستقیماً باعث آسیب مفاصل نشود، اما واکنش التهابی بدن را تقویت می کند که به نوبه خود به تخریب مفاصل کمک می کند. یکی از آزمایش های تشخیصی ارتريت روماتوئید، آزمایش فاکتور روماتوئید است.</p>		کاربرد آزمایش
<p>- بیماری هایی که باعث افزایش مقدار RF می شوند:          سیروز کبدی، سائیتومگالو ویروس ها، هپاتیت، مونونوکلئوز عفونی، آنفولانزا، بیماری های کلیوی، بیماری کبدی، بیماری ریوی، مالاریا، روبلا، سارکوییدوز، سندرم شوگرن، سفلیس، بیماری سل، بیماری های عفونی.</p>		عوامل مداخله گر
برای کمک به تشخیص ارتريت روماتوئید (RA) و سندرم شوگرن		هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی		گردآورنده
سرکار خانم دکتر بهناز ایران دوست		تایید کننده صحت علمی