

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T145 -00	شناسنامه آزمایش <b>Antineutrophil</b> <b>Cytoplasmic Antibodies</b>
	تاریخ صدور: 1402/09/21 تعداد صفحه: 1	

<b>Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies</b>	
ANCA	نام اختصاری آزمایش
Cytoplasmic neutrophil antibodies Serum anticytoplasmic autoantibodies	نام های دیگر
802895	کد ملی آزمایش
سرم - پلاسما EDTA	نوع نمونه
3 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیاز به ناشتایی ندارد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز- ایکتریک- لیپمیک	معیار رد نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 2 تا 8°C به مدت 1 هفته و در دمای 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
P-ANCA C-ANCA	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- این آزمایش آنتی بادی های سیتوپلاسمی ضد نوتروفیل (ANCA) را در نمونه خون شما جستجو می کند. آنتی بادی ها پروتئین هایی هستند که سیستم ایمنی بدن شما برای مبارزه با مواد خارجی مانند ویروس ها و باکتری ها می سازد. اما گاهی اوقات آنتی بادی ها به اشتباه به سلول های سالم بافت ها و اندام های خود حمله می کنند. به این بیماری خود ایمنی می گویند.</p> <p>-ANCA ها به گلبول های سفید سالم به نام نوتروفیل ها حمله می کنند. این می تواند منجر به اختلالی به نام واسکولیت خود ایمنی شود. انواع مختلفی از واسکولیت خود ایمنی وجود دارد، اما همه آنها باعث التهاب و تورم در رگ های خونی می شوند. هنگامی که این اتفاق می افتد، رگ های خونی شما می توانند باریک یا بسته شوند. این می تواند انواع مختلفی از مشکلات جدی سلامتی را ایجاد کند، بسته به اینکه کدام رگ های خونی در بدن شما تحت تاثیر قرار گرفته اند.</p>	کاربرد آزمایش
-	عوامل مداخله گر
<p>- کمک به تشخیص گرانولوماتوز و گنر و انواع آن</p> <p>- تشخیص افتراقی از کولیت اولسرو</p> <p>- افتراق بین انواع واسکولیت ها و بررسی تأثیرات درمان</p>	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی