

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T160-00	<b>شناسنامه آزمایش</b> <b>Anti Saccharomyces cerevisiae Antibodies IgA</b>
	تاریخ صدور: 1402/10/06 تعداد صفحه: 1	

<b>Anti Saccharomyces cerevisiae Antibodies IgA</b>	
ASCA-A	نام اختصاری آزمایش
ASCA IgA	نام های دیگر
803445	کد ملی آزمایش
سرم	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°C تا 8°C به مدت 7 روز کاری و در دمای 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
---	سایر آزمایش های مرتبط
- کولیت اولسراتیو التهاب پوشش داخلی مخاط روده است که به روده بزرگ و راست روده محدود می شود و همچنین می تواند منجر به زخم شود. بیماری کرون باعث التهاب می شود که می تواند به لایه های عمیق تر دیواره های روده بزرگ گسترش یابد. - مطالعات نشان داده است که 75 درصد از بیماران مبتلا به بیماری کرون دارای آنتی بادی های کلاس ASCA IgG در سرم و 60 درصد دارای آنتی بادی های کلاس ASCA IgA هستند.	کاربرد آزمایش
---	عوامل مداخله گر
- آزمایش سرولوژیکی آنتی بادی ها علیه قارچ ساکارومایسس در آزمایشگاه برای تشخیص کولیت اولسراتیو و بیماری کرون در بیماران غربالگری شده برای بیماری التهابی روده استفاده می شود.	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی