

 <b>Jordan</b> Pathobiology & Genetics Laboratory آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن	کد مدرک: 00-LQS-T175 تاریخ صور: 19/10/1402 تعداد صفحه: 1	<b>شناسنامه آزمایش G</b> <b>Anti Endomysial G</b>
--	--	--

<b>Anti Endomysial G</b>	
AEA-G	نام اختصاری آزمایش
---	نام های دیگر
803371	کد ملی آزمایش
سرم-پلاسما EDTA	نوع نمونه
5 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیاز به ناشتاپی ندارد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز	معیار رد نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 20°C تا 8°C به مدت 5 روز و در دمای 20- < 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
---	سایر آزمایش های مرتبط
- این آزمایش آنتی بادی های خاصی را در خون شما جستجو می کند که ممکن است به این معنی باشد که شما به بیماری سلیاک، یک بیماری خود ایمنی، مبتلا هستید. اگر به بیماری سلیاک مبتلا هستید، سیستم ایمنی بدن شما به پروتئینی به نام گلوتن پاسخ غیرعادی می دهد. گلوتن در محصولات گندم، جو و چاودار یافت می شود. بدن شما پادتن هایی را در برابر گلوتن به نام آنتی بادی اندومیزیال می سازد. این اتوآنتی بادی ها باعث تورم روده شما می شوند. آنها همچنین می توانند بدن شما را از جذب کامل مواد مغذی از غذا جلوگیری کنند. تورم طولانی مدت (مزم) و آسیب فزاینده به روده کوچک منجر به سوء تغذیه از جمله مشکلات دیگر می شود.	کاربرد آزمایش
---	عوامل مداخله گر
ارزیابی بیماران مشکوک به بیماری سلیاک	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی