

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T176-00	<b>شناسنامه آزمایش Anti Endomysial A</b>
	تاریخ صدور: 1402/10/19 تعداد صفحه: 1	

<b>Anti Endomysial A</b>	
AEA-A	<b>نام اختصاری آزمایش</b>
---	<b>نام های دیگر</b>
803370	<b>کد ملی آزمایش</b>
سرم- پلاسما EDTA	<b>نوع نمونه</b>
5 روزکاری	<b>مدت جوابدهی / زمان انجام</b>
- نیاز به ناشتایی ندارد.	<b>آمادگی های لازم قبل از آزمایش</b>
همولیز	<b>معیار رد نمونه</b>
1 میلی لیتر	<b>حجم نمونه</b>
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 5 روز و در دمای 20-°C به مدت 3 ماه	<b>مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه</b>
---	<b>سایر آزمایش های مرتبط</b>
<b>کاربرد آزمایش</b>	
<p>- 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.</p> <p>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 اتوانتی 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 (مزمن) و آسیب فزاینده به روده کوچک منجر به سوءتغذیه از جمله مشکلات دیگر می شود.</p>	
---	<b>عوامل مداخله گر</b>
ارزیابی بیمار ان مشکوک به بیماری سلیاک	<b>هدف از انجام آزمایش</b>
گلسا عبدالمجید	<b>گردآورنده</b>
دکتر شاهین مرتضی بیگی	<b>تایید کننده صحت علمی</b>