

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T172-00	شناسنامه آزمایش Anti Tissue Transglutaminase A
	تاریخ صدور: 1402/10/16 تعداد صفحه: 1	

Anti Tissue Transglutaminase A	
TTG-A	نام اختصاری آزمایش
---	نام های دیگر
803625	کد ملی آزمایش
سرم	نوع نمونه
3 روزکاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیاز به ناشتایی ندارد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز	معیار رد نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در دمای 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
---	سایر آزمایش های مرتبط
کاربرد آزمایش	
<p>- بیماری سلیاک یک اختلال خود ایمنی است که با پاسخ ایمنی نامناسب به گلوتن، پروتئینی که در گندم یافت می شود. این پاسخ ایمنی منجر به التهاب روده کوچک و آسیب و تخریب پرزهایی می شود که دیواره روده را پوشانده اند. هنگامی که یک فرد مستعد در معرض گلوتن قرار می گیرد، بدن فرد آنتی بادی های خود را تولید می کند که علیه اجزای پرزهای روده عمل می کند و هنگامی که پرزها آسیب دیده یا از بین می روند، بدن بسیار کمتر قادر به جذب غذا است و علائم و نشانه های مربوط به سوء تغذیه و سوء جذب را ایجاد می کند.</p> <p>- اگر بیماران تحت یک رژیم غذایی فاقد گلوتن قرار بگیرند، تیتراژ TTG-IgA در عرض 6 تا 12 ماه کاهش می یابد.</p>	
---	عوامل مداخله گر
ارزیابی افراد مشکوک به بیماری سلیاک	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی