

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T115 -00	شناسنامه آزمایش Anti Myline Oligodendrocyte Glycoprotein
	تاریخ صدور: 1402/05/24 تعداد صفحه: 1	

Anti Myline Oligodendrocyte Glycoprotein	
Anti MOG	نام اختصاری آزمایش
آنتی بادی های ضد میلین الیگودندروسیت گلیکوپروتئین	نام های دیگر
223	کد ملی آزمایش
سرم	نوع نمونه
7 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیاز به ناشتایی ندارد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز- لپیمیک	معیار رد نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 5 روز و در 20-< به مدت 1 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
NMO	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- میلین غشایی است که مانند یک لایه محافظی رشته های عصبی را پوشانده است. میلین به میزان قابل توجهی سرعت انتقال امواج عصبی از رشته های عصبی را افزایش میدهد.</p> <p>- میلین از چربی و پروتئین درست شده است که یکی از پروتئین های مهم تشکیل آن میلین الیگودندروسیت می باشد.</p> <p>- در بیماری MS غشا میلین آسیب دیده و سرعت انتقال امواج عصبی کاهش مییابد. این بیماری یک بیماری خودایمنی است که سیستم ایمنی به قسمت هایی از سیستم عصبی خود حمله میکند.</p> <p>- تست Anti MOG میزان آنتی بادی های Igg موجود در بدن بیماران را بر علیه میلین الیگودندروسیت گلیکوپروتئین اندازه گیری میکند.</p>	کاربرد آزمایش
---	عوامل مداخله گر
تشخیص بیماری MS از Devic	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
سرکار خانم دکتر بهناز ایران دوست	تایید کننده صحت علمی