

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T116-00	<b>شناسنامه آزمایش Neuromyelitis optica</b>
	تاریخ صدور: 1402/05/24 تعداد صفحه: 1	

<b>Neuromyelitis optica</b>	
NMO	نام اختصاری آزمایش
---	نام های دیگر
236	کد ملی آزمایش
سرم - پلاسما سیتراته- پلاسما EDTA	نوع نمونه
6 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیاز به ناشتایی ندارد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز - ایکتریک - لیپمیک	معیار رد نمونه
2 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در دمای 20-°C به مدت 1 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
Anti MOG	سایر آزمایش های مرتبط
- بیماری NMO یا سندروم دوپیک یک بیماری التهابی ناتوان کننده سیستم اعصاب مرکزی است که عمدتاً عصب بینایی و نخاع شوکی را مورد هجوم قرار میدهد که باعث فلج و کوری میشود که این بیماری معمولاً عودشونده است و فاقد دوره بهبود مشخص است. - این بیماری به دلیل حمله سیستم ایمنی به غلاف میلین که پوشش اطراف سلول های عصبی است ایجاد میشود.	کاربرد آزمایش
---	عوامل مداخله گر
تشخیص بیماری NMO	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
سرکار خانم دکتر بهناز ایران دوست	تایید کننده صحت علمی