

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T84-00	<b>شناسنامه آزمایش Antimitochondrial Antibody</b>
	تاریخ صدور: 1402/05/02 تعداد صفحه: 1	

<b>Antimitochondrial Antibody</b>	
AMA	نام اختصاری آزمایش
Antimitochondrial M2 Antibody	نام های دیگر
803140	کد ملی آزمایش
سرم – پلاسما هپارینه	نوع نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه
همولیز- لیپمیک	معیار رد نمونه
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
4 روزکاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
ناشتا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
Antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) Anti KLM-1 Alkaline phosphatase (ALP) Alanine aminotransferase (ALT)	سایر آزمایش های مرتبط
- این آزمایش وجود آنتی بادی های آنتی میتوکندریایی (AMA) در خون را اندازه گیری می کند. سطح متوسط یا بالای AMA با کلانژیت صفراوی اولیه (PBC) مرتبط است. PBC اختلال خود ایمنی است که باعث التهاب و زخم مجاری صفراوی داخل کبد می شود و باعث آسیب مداوم کبد و انسداد جریان صفرا می شود. این بیماری بیشتر در زنان بین سنین 35 تا 60 سال یافت می شود. بیش از 90% از افرادی که تحت تاثیر PBC قرار می گیرند سطوح بالای از آنتی بادی های آنتی میتوکندریایی دارند.	کاربرد آزمایش
بیماری هایی که باعث افزایش مقدار AMA می شود: سیروز کریپتوژنیک، یرقان ناشی از دارو، انسداد کبد، هپاتیت، رماتیسم مفصلی، لوپوس اریتماتوز سیستمیک.	عوامل مداخله گر
برای کمک به تشخیص کلانژیت صفراوی اولیه (PBC)	هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی	گردآورنده
سرکار خانم دکتر بهناز ایران دوست	تایید کننده صحت علمی