

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T261-00	شناسنامه آزمایش <b>Entamoeba histolytica</b> <b>antibod</b>
	تاریخ صدور: 1403/02/16 تعداد صفحه: 1	

<b>Entamoeba histolytica antibody</b>	
Ameob.Ab	نام اختصاری آزمایش
E.histolytica Ab	نام های دیگر
803165	کد ملی آزمایش
سرم	نوع نمونه
1 هفته	مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیاز به ناشتایی ندارد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز- ایکتریک- لیپمیک	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
<b>کاربرد آزمایش</b>	
<p>این آزمایش خون نشان میدهد که آیا آنتی بادی هایی در خون علیه انگل انتامبا هیستولیتیکا دارید یا خیر. این انگل باعث بیماری آمیبیازیس می شود. سیستم ایمنی بدن پروتئین هایی به نام آنتی بادی می سازد تا به مهاجمان خارجی مانند این انگل حمله کند. اگر به E. histolytica آلوده شده اید، سیستم ایمنی ممکن است این آنتی بادی ها را بسازد.</p> <p>در صورت داشتن علائم آمیبیاز ممکن است به این آزمایش نیاز داشته باشید. آمیبیازیس زمانی اتفاق می افتد که انگل E. histolytica وارد دستگاه گوارش شود. این ممکن است پس از خوردن غذا یا نوشیدن آب آلوده به انگل یا قرار دادن هر چیزی که آلوده شده در دهانتان رخ دهد.</p> <p>در بیشتر موارد، این انگل را می توان با جستجوی آن در نمونه مدفوع زیر میکروسکوپ یافت. اگر علائم آمیبیازیس دارید اما انگل در نمونه مدفوع یافت نشده است، یا پزشک فکر می کند که انگل ممکن است به خارج از دستگاه گوارش شما گسترش یافته باشد، ممکن است به آزمایش آنتی بادی نیاز داشته باشید. در بیشتر موارد، عفونت انتامبا علائمی ایجاد نمی کند. آمیبیازیس در کشورهای گرمسیری که بهداشت ضعیفی دارند شایع تر است.</p> <p>از علائم آن: اسهال آبکی یا خونی- معده درد- گرفتگی شکم- تب- کاهش وزن</p>	
---	<b>عوامل مداخله گر</b>
تشخیص بیماری آمیبیازیس	<b>هدف از انجام آزمایش</b>
گلسا عبدالمجید	<b>گردآورنده</b>

تایید کننده صحت علمی

دکتر شاهین مرتضی بیگی