

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T50-00	<b>شناسنامه آزمایش Cancer antigen 19-9</b>
	تاریخ صدور: 1402/03/17 تعداد صفحه: 1	

<b>Cancer antigen 19-9</b>	
CA 19-9	نام اختصاری آزمایش
CA 19-9 tumor marker	نام های دیگر
801835	کد ملی آزمایش
سرم	نوع نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه مورد نیاز
همولیز - ایکتریک - لیپمیک	معیار رد نمونه
نمونه در 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
4 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
ناشنا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
CEA	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- انتی ژن سرطانی 19-9 (CA 19-9) در بیماران مبتلا به تومور های دستگاه گوارش افزایش پیدا می کند. این آزمایش مخصوصا در تشخیص سرطان پانکراس مفید است. CA 19-9 به اندازه کافی حساس و اختصاصی نیست که برای غربالگری سرطان استفاده شود. با این حال، نظارت بر سطوح CA 19-9 می تواند در ارزیابی اثر بخشی درمان سرطان پانکراس و مشاهده عود سرطان مفید باشد. بالاترین سطوح CA 19-9 در سرطان پانکراس مجاری دفعی دیده می شود.</p>	کاربرد آزمایش
<p>- بیماری هایی که باعث افزایش سطح CA 19-9 می شوند: کوله سیستیت، سیروز کبد، سرطان روده، سیستیک فیروز، سرطان کیسه صفرا، سرطان معده، سرطان کبد صفراوی، بیماری کبد، سرطان ریه، سرطان پانکراس، پانکراتیت.</p>	عوامل مداخله گر
برای نظارت بر پاسخ به درمان سرطان پانکراس و مشاهده عود آن	هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی	گردآورنده
درکتر شهاب سلامی	تایید کننده صحت علمی