

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T67-00	<b>شناسنامه آزمایش Hepatitis C virus antibody</b>
	تاریخ صدور: 1402/04/10 تعداد صفحه: 1	

<b>Hepatitis C virus antibody</b>	
HCV	نام اختصاری آزمایش
Hepatitis C Virus	نام های دیگر
803255	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°C به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
به روش ELISA : 3 روز کاری به روش ECL : 1 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- ناشتا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
Hepatitis A Hepatitis B SGOT SGPT BILI	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- هپاتیت C ویروسی است که می تواند کبد را آلوده کند و به آن آسیب برساند. دوره کمون آن 2 تا 25 هفته (به طور متوسط 7 تا 9 هفته) است. اکثر افراد در اولین عفونت یا علائم خفیف و غیر اختصاصی هیچ علامتی ندارند. در مراحل اول از طریق تماس با خون و مایعات بدن پخش می شود. همچنین می تواند از طریق سوزن های آلوده و سوزن هایی که برای خالکوبی و پیرسینگ استفاده می شود، پخش می شود. از نظر بالینی هپاتیت C مشابه هپاتیت B است، اما شدت کمتری دارد. همچنین با ایجاد سرطان کبد همراه است و اغلب به هپاتیت مزمن و سیروز کبدی تبدیل می شود. وجود آنتی بادی های ضد HCV نشان دهنده قرار گرفتن در معرض HCV می باشد اما نشان دهنده وجود بیماری حاد، مزمن یا برطرف شده نیست.</p>	کاربرد آزمایش
----	عوامل مداخله گر
تشخیص عفونت هپاتیت C و برای نظارت بر درمان آن	هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی