

 آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن	کد مدرک: LQS-T17-00	شناسنامه آزمایش Creatine Phosphokinase
	تاریخ صدور: 1401/11/19 تعداد صفحه: 1	

Creatine Phosphokinase		
CPK		نام اختصاری آزمایش
کراتین فسفوکیناز کراتین کیناز (CK)		نام های دیگر
800565		کد ملی آزمایش
سرم - پلاسما هپارینه - مایعات بدن		نوع نمونه
روزانه		مدت جوابدهی / زمان انجام
- نیازی به ناشتایی ندارد.		آمادگی های لازم قبل از آزمایش
LDH PRO-BNP CPK-MB	SGOT SGPT Troponin I,T	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- CPK یک آنزیمی است که عمدتاً در قلب مغز و ماهیچه های اسکلتی یافت میشود.</p> <p>- هنگامی که به بافت عضلانی آسیب وارد میشود CPK به جریان خون وارد میشود و سطح آن در خون بالا میرود که نشانه آسیب عضلانی است.</p> <p>- از این آزمایش برای تشخیص حمله قلبی، بررسی علت درد قفسه سینه، تعیین اینکه عضله آسیب دیده است یا خیر استفاده میشود.</p>		کاربرد آزمایش
<p>- دارو هایی از جمله کلشی سین، لیتیموم، لیدوکائین، هروئین، آمپی سیلین، دارو های ضد انعقاد، دگزامتازون و الکل باعث افزایش سطح CPK خون میشود.</p>		عوامل مداخله گر
<p>به عنوان یک شاخص خاص برای تشخیص آسیب به عضله استفاده میشود.</p>		هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید		گردآورنده
دکتر شهاب سلامی		تایید کننده صحت علمی