

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T101-00	شناسنامه آزمایش Factor XI activity
	تاریخ صدور: 1402/05/09 تعداد صفحه: 1	

Factor XI activity	
PTA	نام اختصاری آزمایش
فاکتور XI Plasma thromboplastin antecedent	نام های دیگر
802252	کد ملی آزمایش
پلازما سیترا ته فریز	نوع نمونه
2 میلی لیتر	حجم نمونه
همولیز	معیار رد نمونه
نمونه در دمای 20- به مدت 2 تا 3 هفته	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
15 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
<ul style="list-style-type: none"> - ناشتا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد - پرهیز از مصرف وارفارین سدیم 2 هفته قبل از انجام آزمایش - پرهیز از مصرف هپارین 2 روز قبل از انجام آزمایش 	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
Antithrombin Vitamin K	سایر آزمایش های مرتبط Protein c and S Homocysteine
<p>- زمانی که آسیب بافتی یا آسیب به رگ های خونی وجود داشته باشد پلاکت ها در ناحیه آسیب تجمع می یابند. این پلاکت ها فاکتورهایی را آزاد می کنند که فرایند لخته شدن را آغاز می کند.</p> <p>فاکتور XI در کبد ساخته می شود. نیمه عمر بیولوژیکی آن 60 تا 80 ساعت است. فاکتور XI جزئی از مسیر انعقادی ذاتی است که با فعال شدن فاکتور IX یا IXa را فعال می کند. کمبود فاکتور XI ممکن است باعث طولانی شدن زمان ترومبوپلاستین جزئی می شود.</p>	
<p>- بیماری هایی که باعث کاهش مقدار فاکتور XI می شوند:</p> <p>کمبود مادرزادی، بیماری قلبی مادر زادی، هموفیلی C، سوء جذب روده ای ویتامین K، بیماری کبدی، استرس، کمبود ویتامین K</p> <p>- داروهایی که نتایج آزمایش فاکتور XI را تغییر می دهند:</p> <p>داروهای ضد انعقاد خون</p>	
تشخیص کمبود فاکتور انعقادی XI	هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی	گردآورنده
دکتر شهاب سلامی	تایید کننده صحت علمی