

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T98-00	شناسنامه آزمایش Factor IX activity
	تاریخ صدور: 1402/05/09 تعداد صفحه: 1	

Factor IX activity		
---	نام اختصاری آزمایش	
فاکتور IX Christmas factor	نام های دیگر	
802250	کد ملی آزمایش	
پلازما سیترا ته	نوع نمونه	
2 میلی لیتر	حجم نمونه	
همولیز	معیار رد نمونه	
نمونه در دمای 20- < به مدت 2 تا 3 ماه	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	Protein c and S Homocysteine	سایر آزمایش های مرتبط
<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>پروتئین هایی به نام فاکتورهای انعقادی به لخته شدن خون کمک می کنند و به جلوگیری از خونریزی بیش از حد کمک می کنند. فاکتور IX با فاکتور VIII در ایجاد شبکه ای که رگ های خونی پاره را می بندند نقش دارند. نداشتن فاکتور IX کافی که یک سرین پروتئاز وابسته به ویتامین K است و در کبد تولید می شود و در مسیر انعقاد ذاتی شرکت می کند باعث ایجاد هموفیلی B می شوند.</p>		کاربرد آزمایش
<p>- بیماری هایی که باعث کاهش مقدار فاکتور IX می شوند:</p> <p>سیروز کبدی، کمبود مادرزادی، انعقاد درون رگی منتشر، هموفیلی B (بیماری کریسمس)، بیماری هموراژیک نوزادان، بیماری کبدی، سندرم نفروتیک، کمبود ویتامین K</p> <p>- داروهایی که باعث تغییر نتایج آزمایش فاکتور IX می شوند:</p> <p>داروهای ضد انعقادی</p>		عوامل مداخله گر
تشخیص کمبود ها، بویژه در بیماری هموفیلی B (بیماری کریسمس)		هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی		گردآورنده
دکتر شهاب سلامی		تایید کننده صحت علمی