

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T34-00	شناسنامه آزمایش Folic Acid
	تاریخ صدور: 1402/03/04 تعداد صفحه: 1	

Folic Acid	
Fol.Acid	نام اختصاری آزمایش
Folate Vit B9	نام های دیگر
801125	کد ملی آزمایش
سرم	نوع نمونه
6 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- 8 تا 10 ساعت ناشتا باشید.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز - ایکتریک - لیپمیک	معیار رد نمونه
1 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در 2°C و 8°C به مدت 2 روز و در 20°C- به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
CRP FANA Homocysteine	سایر آزمایش های مرتبط Vit B12 Vit B6 CBC
<p>کاربرد آزمایش</p> <p>- فولات یا فولیک اسید یا Vit B9 یک ریز مغذی مهم است که نقش کلیدی و مهمی از جمله سنتز DNA که منبع مطمئن تشکیل گلبول قرمز خون و رشد و نمو جنین است، میباشد.</p> <p>- دریافت فولات کافی در رژیم غذایی برای جلوگیری از کم خونی و سایر نگرانی هایی که در بیماری کودکان و زنان باردار وجود دارد مهم است.</p> <p>- فولات را میتوان از طریق غذاهای غنی شده مثل ماکارانی، برنج، نان، غلات، پروکلی و مرکبات دریافت کرد.</p>	
<p>عوامل مداخله گر</p> <p>- داروهایی از جمله آمپی سیلین، منفورمین، فنی توئین، لینکومایسین، داروهای ضدبارداری و داروهای ضد تشنج میتوانند روی نتیجه آزمایش تاثیر بگذارند.</p>	
<p>هدف از انجام آزمایش</p> <p>بررسی مقدار فولیک اسید که کمبود آن میتواند باعث کم خونی و میزان بالای آن میتواند به دلیل کمبود Vit B12 باشد (سلول های بدن برای استفاده از فولیک اسید به B12 نیاز دارند اگر میزان B12 کم باشد فولیک اسید نمیتواند جذب سلول ها شود و مقدار زیادی از آن در خون باقی می ماند)</p>	
گلسا عبدالمجید	
دکتر شهاب سلامی	
گردآورنده تایید کننده صحت علمی	