

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T05-00	<b>شناسنامه آزمایش Uric Acid</b>
	تاریخ صدور: 1401/10/10 تعداد صفحه: 1	

<b>Uric Acid</b>	
U.Acid	<b>نام اختصاری آزمایش</b>
UA اوریک اسید اورات سرم	<b>نام های دیگر</b>
800420	<b>کد ملی آزمایش</b>
سرم - پلاسمای هپارینه- پلاسمای EDTA - ادرار	<b>نوع نمونه</b>
روزانه	<b>مدت جوابدهی / زمان انجام</b>
- این آزمایش نیازی به ناشتایی ندارد ولی توصیه میشود 8 ساعت ناشتا باشید. - توصیه میشود شب قبل از انجام آزمایش از مصرف گوشت قرمز اجتناب کنید .	<b>آمادگی های لازم قبل از آزمایش</b>
Urea Creat	<b>سایر آزمایش های مرتبط</b>
- اسید اوریک یک ماده زائد است که بدن با تجزیه مواد شیمیایی به نام پورین تولید میکند. - پورین ها در بسیاری از غذاها و نوشیدنی ها یافت میشوند( مثل جگر،قلوه،دنبلان). - کلیه ها اسیداوریک را از خون فیلتر میکنند و از بدن توسط ادرار خارج میکنند اگر اوریک اسید در خون انباشته شود میتواند کریستال های سوزنی شکلی در داخل و اطراف مفاصل ایجاد کند که به این حالت نقرس میگویند. - سطوح بالای اسید اوریک میتواند باعث سنگ کلیه یا نارسایی کلیه شود اما همه افرادی که اسید اوریک بالا دارند لزوما این مشکلات را ندارند.	<b>کاربرد آزمایش</b>
- از جمله داروهایی که میتواند روی سطح اسیداوریک خون تاثیر بگذارد : سالیسیلات . دیورتیک های تیازید . ویتامین C . دارو ضد التهاب – وارفارین و ...	<b>عوامل مداخله گر</b>
- مقادیر بالا اسیداوریک در خون نشانه ای از بیماری نقرس است و مقادیر بالای اسید اوریک در ادرار برای تشخیص علت سنگ کلیه است .	<b>هدف از انجام آزمایش</b>
گلسا عبدالمجید	<b>گردآورنده</b>
دکتر شهاب سلامی	<b>تایید کننده صحت علمی</b>