

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T49-00	شناسنامه آزمایش Cancer antigen 15-3
	تاریخ صدور: 1402/03/17 تعداد صفحه: 1	

Cancer antigen 15-3	
CA 15-3	نام اختصاری آزمایش
---	نام های دیگر
801840	کد ملی آزمایش
سرم - پلاسما هپارینه - پلاسما EDTA	نوع نمونه
2 میلی لیتر	حجم نمونه مورد نیاز
همولیز - ایکتریک - لیپمیک	معیار رد نمونه
نمونه در 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
4 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
ناشنا بودن قبل از انجام آزمایش مورد نیاز نیست.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
CEA HER2 Estrogen and progesterone receptor	سایر آزمایش های مرتبط
<p>- آنتی ژن سرطانی 15-3 (CA 15-3) محصول طبیعی سلول های پستان است. غلظت CA 15-3 در خون اغلب در سرطان سینه افزایش می یابد. CA 15-3 باعث سرطان نمی شود، بلکه پروتئینی است که توسط سلول های تومور ترشح می شود، و به عنوان نشان گری برای پیگیری سیر سرطان مفید است.</p> <p>CA 15-3 به ندرت در زنان مبتلا به سرطان پستان موضعی افزایش می یابد، اما در حدود 75% از مبتلایان به سرطان سینه که متاستاز کردند، افزایش می یابد.</p> <p>CA 15-3 همچنین ممکن است در افراد سالم و در افراد مبتلا به سایر بیماری ها مانند سرطان روده، ریه، سیروز کبد، هپاتیت و بیماری خوش خیم پستان افزایش پیدا کند.</p>	کاربرد آزمایش
<p>- بیماری هایی که باعث نتایج غیر طبیعی شوند:</p> <p>سرطان سینه، هپاتیت مزمن، سرطان روده، بیماری فیبروکیستیک پستان، سرطان کبد، سرطان ریه، سرطان سینه متاستاز کرده، سرطان تخمدان، سرطان پانکراس، سارکوئید، لوپوس اریتروماتوز سیستمی.</p>	عوامل مداخله گر
برای نظارت بر پاسخ به درمان سرطان پستان و مشاهده عود بیماری	هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی	گردآورنده
دکتر شهاب سلامی	تایید کننده صحت علمی