

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T51-00	شناسنامه آزمایش Cancer antigen 125
	تاریخ صدور: 1402/03/17 تعداد صفحه: 1	

Cancer antigen 125	
CA 125	نام اختصاری آزمایش
CA 125 tumor marker	نام های دیگر
801845	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 5 روز و در 20- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
4 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
ناشتا بودن قبل از آزمایش الزامی نمی باشد.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
CA 15-3 CEA	سایر آزمایش های مرتبط
- آنتی ژن سرطانی 125 (CA 125) گلیکوپروتئینی است که به طور معمول در بافت آندومتر و مایع رحم دیده می شود. زمانی که بافت آندومتر تخریب می شود، مانند سرطان تخمدان یا آندومتر، مقادیر بالای CA 125 در خون قابل تشخیص است.	کاربرد آزمایش
- بیماری هایی که باعث افزایش سطح CA 125 می شوند: پانکراتیت حاد، سرطان سینه، سیروز کبدی، نئوپلاسم روده بزرگ، سرطان آندومتر، آندومتریوز، سرطان لوله فالوپ، سرطان کبد، سرطان ریه، سرطان تخمدان، سرطان پانکراس، قاعدگی، پانکراتیت، بیماری التهاب لگن، پرتونیت، حاملگی، سرطان رحم	عوامل مداخله گر
برای نظارت بر درمان سرطان تخمدان	هدف از انجام آزمایش
اصغر عباسی ملکی	گردآورنده
دکتر شهاب سلامی	تایید کننده صحت علمی