


| | | |
|---|---|---|
|  <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p> | کد مدرک: LQS-T135 -00 | شناسنامه آزمایش Risk of Ovarian Malignancy Algorithm |
| | تاریخ صدور: 1402/06/07 تعداد صفحه: 1 | |

| Risk of Ovarian Malignancy Algorithm | |
|--|--------------------------------|
| ROMA | نام اختصاری آزمایش |
| --- | نام های دیگر |
| --- | کد ملی آزمایش |
| --- | نوع نمونه |
| روزانه | مدت جوابدهی / زمان انجام |
| --- | آمادگی های لازم قبل از آزمایش |
| --- | معیار رد نمونه |
| --- | حجم نمونه |
| --- | مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه |
| Ca125 HE4 | سایر آزمایش های مرتبط |
| کاربرد آزمایش - سرطان تخمدان یک بدخیمی شایع در دستگاه تناسلی زنان است. - تومور مارکرها به عنوان ابزاری در تشخیص این بیماری کمک میکنند. - در تست ROMA با ترکیب دو تومور مارکر HE4, Ca125 ریسک بدخیمی سرطان تخمدان تشخیص داده میشود. - Ca125 مهم ترین تومور مارکری است که در تشخیص سرطان تخمدان به کار میرود و HE4 هم بهترین مارکری است که میتواند به تنهایی برای تشخیص در مرحله یک مورد استفاده قرار گیرد. | |
| --- | عوامل مداخله گر |
| هدف از انجام آزمایش تشخیص ریسک بدخیمی سرطان تخمدان | |
| گردآورنده گلسا عبدالمجید | |
| تایید کننده صحت علمی دکتر شاهین مرتضی بیگی | |