


| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p> | کد مدرک: LQS-T180-00 | شناسنامه آزمایش Anti SCL 70 |
| | تاریخ صدور: 1402/10/25 تعداد صفحه: 1 | |

| Anti SCL 70 | |
|--|---------------------------------------|
| SCL 70 | نام اختصاری آزمایش |
| آنتی بادی اسکروز سیستمیک پیشرونده | نام های دیگر |
| 803395 | کد ملی آزمایش |
| سرم- پلاسما EDTA | نوع نمونه |
| 3 روز کاری | مدت جوابدهی / زمان انجام |
| - نیاز به ناشتایی ندارد. | آمادگی های لازم قبل از آزمایش |
| همولیز- ایکتریک- لیپمیک | معیار رد نمونه |
| 1 میلی لیتر | حجم نمونه |
| نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در دمای 20- < به مدت 3 ماه | مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه |
| --- | سایر آزمایش های مرتبط |
| <p>- اسکروز سیستمیک پیشرونده (PSS)، یک بیماری روماتیسمی سیستمیک مزمن است که می تواند بر بسیاری از سیستم های عضو از جمله پوست، دستگاه گوارش، قلب، ریه ها و کلیه ها تأثیر بگذارد.</p> <p>- این بیماری بیشتر در زنان رخ می دهد و در سنین 20 تا 50 سالگی بروز می کند.</p> <p>- نشانگر بیماری سیستمیک "اسکلرودرمی" گروهی از بیماری های ناهمگن اما مرتبط را پوشش می دهد که همگی مقدار کمتر یا بیشتر ضخیم شدن پوست را نشان می دهند. علائم دیگر شامل تغییرات ریوی (فیبروز)، اسکلروداکتیلی، پدیده رینود، کلسیفیکاسیون زیر جلدی، اختلال حرکتی مری و علائم عصبی مانند پلکسوپاتی بازویی، پارسنزی و نوریت بینایی است.</p> | کاربرد آزمایش |
| --- | عوامل مداخله گر |
| تشخیص بیماری اسکلرودرمی | هدف از انجام آزمایش |
| گلسا عبدالمجید | گردآورنده |
| دکتر شاهین مرتضی بیگی | تایید کننده صحت علمی |