


| | | |
|---|---|---|
|  <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p> | کد مدرک: LQS-T86-00 | شناسنامه آزمایش 1 Glycoprotein 2-β βAntibody |
| | تاریخ صدور: 1402/05/04 تعداد صفحه: 1 | |

| β-2 Glycoprotein 1 Antibody | |
|--|--------------------------------|
| gly.-G ^γ B | نام اختصاری آزمایش |
| Anti-beta-2 glycoprotein 1, beta2 GP1 antibody | نام های دیگر |
| 803431 | کد ملی آزمایش |
| سرم – پلاسما EDTA | نوع نمونه |
| 1 میلی لیتر | حجم نمونه |
| همولیز - ایکتریک - لیپمیک | معیار رد نمونه |
| نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در 20- < به مدت 3 ماه | مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه |
| 3 روزکاری | مدت جوابدهی / زمان انجام |
| ناشتا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد. | آمادگی های لازم قبل از آزمایش |
| Cardiolipin antibody test Lupus anticoagulant testing | سایر آزمایش های مرتبط |
| <p>- آنتی بادی بتا-2 گلیکوپروتئین 1 فاکتور C پروتئینی است که به فسفولیپید متصل می شود. فسفولیپید ها پروتئین های لیپیدی هستند که در بیرونی ترین لایه سلول ها (غشا سلول ها) از جمله سلول های خونی مانند پلاکت ها یافت می شوند. در سندرم ضد فسفولیپید (APS) اتو آنتی بادی هایی تولید می شوند که فسفولیپید و عوامل کمکی آن مانند B2GP1 را هدف قرار می دهند. اتو آنتی بادی ها توسط بدن تولید می شوند و بر علیه بدن عمل می کنند. در APS 3 نوع از اتوآنتی بادی ها، B2GP1، آنتی کاردیولیپین (ACL) و ضد انعقاد لوپوس ممکن است دیده شود.</p> | کاربرد آزمایش |
| ---- | عوامل مداخله گر |
| <p>برای کمک به بررسی تشکیل نامناسب لخته خون، برای کمک به تعیین علت سقط مکرر، به عنوان بخشی از ارزیابی سندرم آنتی فسفولیپید (APS).</p> | هدف از انجام آزمایش |
| اصغر عباسی ملکی | گردآورنده |
| دکتر شهاب سلامی | تایید کننده صحت علمی |