


|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p> | کد مدرک: LQS-T148-00                    | شناسنامه آزمایش Androstendione |
|   | تاریخ صدور: 1402/09/21<br>تعداد صفحه: 1 |                                |

| Androstendione                 |   |
|--------------------------------|---|
| نام اختصاری آزمایش             | ---   |
| نام های دیگر                   | ---   |
| کد ملی آزمایش                  | 801495  |
| نوع نمونه                      | سرم   |
| مدت جوابدهی / زمان انجام       | 3 روز کاری  |
| آمادگی های لازم قبل از آزمایش  | نیاز به ناشتایی ندارد.  |
| معیار رد نمونه                 | همولیز - ایکتریک - لیپمیک   |
| حجم نمونه                      | 1 میلی لیتر   |
| مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه | نمونه در دمای 2 تا 8°C به مدت 7 روز و در دمای 20- < به مدت 3 ماه  |
| سایر آزمایش های مرتبط          | ---   |
| کاربرد آزمایش                  | <p>- این آزمایش میزان آندروستندیون در خون را اندازه گیری می کند. آزمایش آندروستندیون اغلب پس از غیرطبیعی بودن نتایج سایر آزمایش ها مانند تستوسترون یا 17 هیدروکسی پروژسترون انجام می شود.</p> <p>- آندروستندیون یک آندروژن، یکی از چندین هورمون جنسی «مردانه» است که مسئول شروع تمایز جنسی در مردان و زنان و ایجاد ویژگی های فیزیکی ثانویه مردانه مانند صدای عمیق و موهای صورت است. اگرچه این هورمون به عنوان یک هورمون جنسی «مردانه» در نظر گرفته می شود، اما در خون مردان و زنان وجود دارد و یک پیش ماده است که می تواند توسط بدن به آندروژن های قوی تر مانند تستوسترون یا تبدیل به هورمون زنانه استروژن شود.</p> |
| عوامل مداخله گر                | ---   |
| هدف از انجام آزمایش            | - در تشخیص تومور غده فوق کلیه- تومورهای آدرنال  |
| گردآورنده                      | گلسا عبدالمجید  |
| تایید کننده صحت علمی           | دکتر شاهین مرتضی بیگی   |