


| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p> | کد مدرک: LQS-T141-00 | شناسنامه آزمایش Addis Count |
| | تاریخ صدور: 1402/08/21 تعداد صفحه: 1 | |

| Addis Count | |
|---|--------------------------------|
| Addis C.R | نام اختصاری آزمایش |
| - | نام های دیگر |
| 800305 | کد ملی آزمایش |
| ادرار رندوم- ادرار 12 ساعته | نوع نمونه |
| - | مدت جوابدهی / زمان انجام |
| - نیاز به انجام شرایط خاصی ندارد. | آمادگی های لازم قبل از آزمایش |
| - | معیار رد نمونه |
| 40 میلی لیتر (کل حجم ادرار 12 ساعته یا رندوم) | حجم نمونه |
| نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 2 ساعت | مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه |
| - | سایر آزمایش های مرتبط |
| کاربرد آزمایش - کلیه اندامی است که وظایف بسیار مهمی در بدن به ویژه عملکرد دفع ادرار دارد. - هنگامی که دچار سندروم نفروتیک می شوید عملکرد فیلتر گلومرول ها دچار مشکل میشود و باعث می شود پروتئین زیادی از ادرار دفع شود و باعث کاهش آلبومین در خون و در نتیجه باعث ادم شود. - در افراد عادی در ادرار گلبول قرمز و سفید وجود ندارد یا بسیار کم است اما در این بیماری این اجزا در رسوب ادرار زیر میکروسکوپ مشاهده میشود. | |
| - | عوامل مداخله گر |
| احتمال بیماری های التهابی کلیه و مجاری ادراری مانند سندروم نفروتیک | هدف از انجام آزمایش |
| گلسا عبدالمجید | گردآورنده |
| دکتر شاهین مرتضی بیگی | تایید کننده صحت علمی |