

برگه ثبت نتایج برنامه ارزیابی خارجی کیفیت مارکر قلبی

نمونه ارسالی : نمونه کنترل لیوفیلیزه برای سنجش مارکرهای قلبی

شماره نمونه: 14021540

مهلت پاسخ : 1402/12/8

خواهشمند است نتایج خود را در زمان مقرر از طریق وبسایت پیشگام ایرانیان به صورت آنلاین وارد نمایید. آدرس سایت: www.eqasonline.ir

روش آماده سازی : در ویال را به آرامی باز و ۱ میلی لیتر آب مقطر یا دیونیزه در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد به آن اضافه نمایید. درب را کاملاً بسته و ویال را در حرارت اتاق قرار دهید پس از ۳۰ دقیقه آهسته مخلوط نمایید به نحوی که کف ایجاد نشود پس از اطمینان از انحلال کامل نمونه را در اسرع وقت آزمایش و نتایج را در جدول زیر درج نمایید. نمونه حل شده ۵ روز در دمای یخچال پایدار می باشد.

علیرغم بررسی اولیه نمونه‌های ارسالی از نظر HBs Ag, HCV Ab و HIV Ab لازم است مشابه نمونه‌های انسانی بعنوان منبع بالقوه عفونت تلقی شده و هنگام استفاده کلیه الزامات ایمنی رعایت گردد.

توجه : برای پردازش صحیح نتایج، رعایت واحدهای تعیین شده در جدول و درج کامل اطلاعات مورد درخواست، به خصوص نحوه انجام آزمایش و روش انجام آزمایش، ضروری می‌باشد.

| شماره ساخت کیت | شرکت سازنده کیت | روش انجام آزمایش | نحوه انجام آزمایش | محدوده مرجع | واحد | نتیجه | آزمایش |
|----------------|-----------------|------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------|---------------|
| | | | () Manual () Automation | | ng/mL= µg/L | | تروپونین T |
| | | | () Manual () Automation | | ng/mL= µg/L | | تروپونین I |
| | | | () Manual () Automation | | IU/L | | CKMB Activity |
| | | | () Manual () Automation | | ng/ml | | CKMB Mass |
| | | | () Manual () Automation | | U/L | | CK |

نام دستگاه مورد استفاده در اندازه گیری کمیتهای نمونه ارسال شده :

اتوالایزر

فتومتر

ELISA { reader

Processor : Dynex Human AddCare

RIA/IRMA : Gamma counter

Chemiluminescence (CL) : Abbott Berthold Liason Vitros Simens

{ Immulite
 Advia

Electrochemiluminescence (ECL): Elecsys 2010 Cobas 6000

Fluorescence: Vidas i-Chroma