



### « نمونه مجهول مارکرهای قلبی B2 »

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره چهل و پنجم EQAP بخش مارکرهای قلبی اعلام بفرمائید.

#### توجه:

این برگ پاسخدهی فقط برای آزمایشگاههایی است که در برنامه نمونه مجهول مارکرهای قلبی ثبت نام کرده‌اند و برای آنها نمونه ارسال شده است.

توجه: ثبت کد شناسائی الزامی است  
نام آزمایشگاه: \_\_\_\_\_ کد شناسائی آزمایشگاه: EQAP -

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: B2- 0245

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۱۴۰۲/۰۶/۱۶ تا ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

توصیه میشود: تاریخ انجام هر تست را برای پیگیریهای بعدی برای خودتان یادداشت فرمائید.

#### روش استفاده:

- ۱- یک ساعت قبل از انجام آزمایش، نمونه را از یخچال خارج کرده و با 1mL آب مقطر دیونیزه بازسازی کنید. (درب را با احتیاط بردارید تا خلاء موجود در ویال سبب پراکنده شدن مواد و پودر خشک شده از داخل ویال نشود).
- ۲- درب ویال سرم کنترل را بسته و برای حل شدن کامل پودر لیوفیلیزه در آب مقطر به مدت ۳۰ دقیقه آنرا در دمای اتاق قرار دهید. در طی این مدت هر ۱۰ دقیقه یک بار نمونه سرم مجهول را ۵ تا ۱۰ بار سر و ته کنید. (به هیچ وجه به شدت تکان ندهید). توجه داشته باشید برای رسیدن به نتایج مطلوب لازم است محتویات اتصال یافته به جداره داخل ویال با سر و ته نمودن ویال بخوبی محلول گردد.
- ۳- در صورت نیاز به نگهداری نمونه بهتر است آنرا به لوله مناسب منتقل کرده و در دمای یخچال تا یک هفته یا در 20- درجه تا یکماه قرار دهید.

#### توجه:

- ۱) نمونه ارسالی از منابع انسانی تهیه شده است و باید به مثابه یک نمونه بیمار تلقی و با حفظ کلیه احتیاطهای لازم در خصوص بیماریهای عفونی نظیر هپاتیت B، هپاتیت C و HIV با آن کار شود.
- ۲) خواهشمند است جدول انجام آزمایشها را بر اساس اطلاعات درخواستی شامل نام سازنده کیت، شماره سری ساخت کیت، روش انجام، متد مورد استفاده و نتیجه بدست آمده، به شکل صحیح و خوانا پر نمائید بدیهی است ثبت ناقص اطلاعات مورد نیاز سبب دسته بندی و آنالیز آماری نامناسب یا حذف آزمایش خواهد شد.

آزمایش قابل انجام بر روی این نمونه عبارتند از:

1. Troponin I
2. High-sensitive Troponin I



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران  
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)  
 دوره چهل و پنجم (نوبت اول سال ۱۴۰۲)



نام آزمایش	نام سازنده کیت	شماره سری ساخت کیت	روش انجام	متد مورد استفاده براساس روش کیت	واحد گزارش	نتیجه آزمایش
Troponin I			○ دستگاهی	<input type="checkbox"/> ELISA or EIA <input type="checkbox"/> RIA or IRMA <input type="checkbox"/> Chemiluminescent or ECL <input type="checkbox"/> ELFA	ng/mL	
High-sensitive Troponin I			○ دستگاهی	<input type="checkbox"/> ELISA or EIA <input type="checkbox"/> RIA or IRMA <input type="checkbox"/> Chemiluminescent or ECL <input type="checkbox"/> ELFA	ng/L	

	مدل دستگاه		دستگاه ایمنوآنالایزر
	مدل دستگاه		دستگاه کاردیاک ریدر

پیشنهادات:

انتقادات:

**قابل توجه کلیه همکاران:** ثبت نتایج تنها از طریق اینترنت امکان پذیر است لطفا ارسال پستی نفرمائید.