



« نمونه مجهول مارک‌های قلبی B2/1 »

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره چهل و یکم EQAP بخش مارک‌های قلبی اعلام بفرمائید.

توجه:

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

توجه: ثبت کد شناسایی الزامی است
 نام آزمایشگاه: _____ کد شناسایی آزمایشگاه: EQAP -

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: B2/1- 0041

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۸

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 هیپاتیت B، هیپاتیت 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 یکم (نوبت سوم سال ۱۴۰۰)



نام آزمایش	نام سازنده کیت	شماره سری ساخت کیت	روش انجام	متد مورد استفاده براساس روش کیت	واحد گزارش	نتیجه آزمایش
Troponin I			○ دستگاہی	<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			○ دستگاہی	<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 دستگاہ		دستگاہ ایمنوآنالایزر
	مدل دستگاہ		دستگاہ کاردیاک ریدر

پیشنهادات:

انتقادات:

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



« نمونه مجهول مارکرهای قلبی B2/2 »

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره چهل و یکم EQAP بخش مارکرهای قلبی اعلام فرمائید.

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.

نام آزمایشگاه: ----- کد شناسایی آزمایشگاه: EQAP - توجه: ثبت کد شناسایی الزامی است

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: B2/2- 0041

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۸

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 یکم (نوبت سوم سال ۱۴۰۰)



نام آزمایش	نام سازنده کیت	شماره سری ساخت کیت	روش انجام	متد مورد استفاده براساس بروشور 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 ایمونوآنالایزر
	مدل دستگاه		دستگاه کاردیاک ریدر

پیشنهادات:-----

انتقادات:-----

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