



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



« نمونه مجهول مارکهای قلبی »

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره سی و پنجم EQAP بخش مارکهای قلبی اعلام فرمائید.

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 شناسائی الزامی است
 نام آزمایشگاه: _____ کد شناسائی آزمایشگاه: EQAP -

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: B2- 9835

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۹۸/۱۲/۱۰ تا ۹۸/۱۲/۲۴

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

روش استفاده:

- ۱- نمونه مجهول را از یخچال خارج کرده و با 1mL آب مقطر دیونیزه بازسازی کنید. (درب لاستیکی را با احتیاط بردارید تا خلاء موجود در ویال سبب پراکنده شدن مواد و پودر خشک شده از داخل ویال نشود).
- ۲- در زمان آزمایش طبق دستور العمل روش موجود در آزمایشگاه آزمایش را انجام داده و نتیجه را گزارش نمائید.
- ۳- نمونه مجهول را تا زمان آزمایش در داخل یخچال 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 های قابل انجام بر روی این نمونه عبارتند از:

1. Total CK 2. CK-MB (Activity) 3. CK-MB (Mass) 4. Troponin I 5. High-sensitive Troponin I



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



نام آزمایش	نام سازنده کیت	شماره سری ساخت کیت	روش انجام	متد مورد استفاده براساس بروشور کیت	واحد گزارش	نتیجه آزمایش
Total CK			<input type="radio"/> دستی <input type="radio"/> دستگاهی	<input type="checkbox"/> Hexokinase / G ₆ PD <input type="checkbox"/> Hexokinase / G ₆ PD with NAC	U/L	
CK-MB(Activity)			<input type="radio"/> دستگاهی	<input type="checkbox"/> Activity	U/L	
CK-MB(Mass)			<input type="radio"/> دستگاهی	<input type="checkbox"/> Mass	ng/mL	
Troponin I			<input type="radio"/> 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			<input type="radio"/> 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	

تذکر مهم: همکاران گرامی که CK-MB را انجام می دهند جواب را بر اساس متد مورد استفاده (Activity or Mass) و با توجه به "واحد" گزارش نمایند.

مدل دستگاه	دستگاه ایمونوآنالایزر
مدل دستگاه	دستگاه کاردیاک ریدر

پیشنهادات:

انتقادات:

مهر و امضاء

تاریخ:

نام مسئول فنی

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