



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره چهل و یکم (نوبت سوم سال ۱۴۰۰)



« نمونه مجهول میکروآلبومین (B3/3) UMA »

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره چهل و یکم EQAP بخش میکروآلبومین اعلام نمایید.

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

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: B3/3- 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 2cc 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 کنترل میکروآلبومین را 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. خواهشمند است محاسبات را به دقت انجام داده و 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 وارد نمایید. بدیهی است ثبت ناقص اطلاعات مورد نیاز سبب دسته بندی و آنالیز آماری نامناسب یا حذف آزمایش خواهد شد.
۲. نتایج آزمایش میکرو آلبومین ادرار باید در سه حالت گزارش شود. در دو حالت ابتدایی تصور کنید نمونه ارسالی نمونه ادرار تصادفی با غلظت کراتینین ۵۰ mg/dL است و لازم است نتیجه با واحدهای mg/L Creatinine و mg/g گزارش شود. در حالت سوم نیز فرض کنید نمونه مربوط به یک ادرار ۲۴ ساعته با حجم ۲۰۰۰ mL/24h است که در این حالت نیز می بایست نتیجه با واحد mg/24h گزارش گردد. (رجوع شود به توضیحات گزارش پروتئین ادرار در صفحه ۷)



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
دوره چهل و یکم (نوبت سوم سال ۱۴۰۰)



نتیجه	واحد گزارش	متد مورد استفاده	روش انجام	شماره سری کیت	سازنده کیت	نام آزمایش
	mg/L	<input type="checkbox"/> Nephelometry <input type="checkbox"/> Turbidimetry <input type="checkbox"/> EIA & ELISA <input type="checkbox"/> FIA & ELFA <input type="checkbox"/> CLIA & ECLIA	○ دستی ○ دستگاهی			Urine Micoalbumin
	mg/g Creatinine	<input type="checkbox"/> Nephelometry <input type="checkbox"/> Turbidimetry <input type="checkbox"/> EIA & ELISA <input type="checkbox"/> FIA & ELFA <input type="checkbox"/> CLIA & ECLIA	○ دستی ○ دستگاهی			Micoalbumin/Cr Ratio
	mg/24h	<input type="checkbox"/> Nephelometry <input type="checkbox"/> Turbidimetry <input type="checkbox"/> EIA & ELISA <input type="checkbox"/> FIA & ELFA <input type="checkbox"/> CLIA & ECLIA	○ دستی ○ دستگاهی			Microalbumin (24h)

مدل دستگاه	دستگاه اتوآنالایزر
مدل دستگاه	دستگاه فتومتر یا اسپکتروفتومتر