



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



« نمونه مجهول میکروآلبومین (B3/3) UMA »

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره چهل و هفتم EQAP بخش میکروآلبومین اعلام نمائید.

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

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: B3/3- 0247

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۱۴۰۲/۱۲/۱۲ تا ۱۴۰۲/۱۲/۲۷

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

روش استفاده:

- ۱- محتویات ویال بصورت آماده در اختیار شما قرار گرفته است.
- ۲- در صورت نیاز به نگهداری نمونه بهتر است آنرا به لوله مناسب منتقل کرده و در دمای یخچال تا یک هفته یا در ۲۰- 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 نمائید. 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 ۸۰ mg/dL است و لازم است نتیجه با واحدهای mg/L و mg/g Creatinine 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 هفتم (نوبت سوم سال ۱۴۰۲)



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)

دستگاه اتوآنالایزر	مدل دستگاه
دستگاه فتومتر یا اسپکتروفتومتر	مدل دستگاه