

CK-MB,CK-NAC Calibrator Set

Ready to use

REF 209



PARS
PEYVAND

LOT 3002262

QTY 1x 2ml

مورد استفاده :

کالیبراتور CK-MB شرکت پارس پیوند ، به صورت پودر لیوفیلیزه با منشاء سرم انسانی برای بررسی کالیبراسیون CK-MB در دستگاه های آنالایزر بیوشیمی می باشد.

آماده سازی :

جهت آماده سازی ابتدا درب یک ویال حاوی پودر لیوفیلیزه را باز نمایید و به آن 1cc آب مقطر دیونیزه افزوده و تا حل شدن کامل پودر به آرامی تکان دهید. سپس 30 دقیقه صبر نمایید و پس از اطمینان از یکنواخت بودن محلول کرده و پس از حل شدن و یکنواختی کامل مورد استفاده قرار دهید.

- برای مخلوط نمودن از حرکات سریع و تولید حباب در محلول خودداری نمایید.

- بعد از اضافه کردن آب مقطر ، محلول را دور از نور نگهداری کنید.

پایداری

- کالیبراتور ها تا زمان تاریخ انقضاء روی برجسب پایدار می باشند.
- پس از آماده سازی 6 روز در دمای $2-8^{\circ}\text{C}$ و دور از نور نگهداری کنید.
- پیشنهاد می شود کالیبراتور آماده را تقسیم کرده و در دمای منهای 20 درجه فریز کنید . در این حالت تا 30 روز دارای ماندگاری می باشد.

شرایط نگهداری

- پس از باز کردن ویال ها بایستی درب آن محکم و به طور صحیحی بسته شود تا از ایجاد آلودگی و تبخیر جلوگیری گردد.

محدودیت ها

- این کالیبراتور ها با کیت های شرکت پارس پیوند مورد ارزیابی قرار گرفته اند ، برای سایر کیت ها مناسب بودن آن باید بررسی شود.

توجه

- کالیبراتورها از خون انسان تهیه شده است که با روش های مورد تایید FDA آزمایش شده است و فاقد مواردی چون HbsAg ، آنتی بادی Anti-HCV و آنتی بادی های Anti-HIV1&2 می باشد.
با این وجود توصیه می شود ، در حین کار با آنها به دلیل بروز عفونت های احتمالی بایستی اصول ایمنی رعایت کرد.

- برای جلوگیری از هر گونه آلودگی ، وسایل آزمایشگاهی تمیز و یکبار مصرف استفاده کنید.

روش امحاء

مازاد مواد باید با رعایت قوانین امحاء و بر طبق الزامات قانونی دور ریخته شود.

مقادیر

| ANALYTE | Method | Target | Units |
|----------------|--------|--------|-------|
| CK-MB Activity | IFCC | | U/L |

محدودیت

کالیبراتور CK-MB به منظور ارزیابی کیت های پارس پیوند مورد بررسی قرار گرفته اند. جهت استفاده در مورد سایر کیت ها از نظر مناسب بودن ، میبایست

تلفن : ۰۲۱- ۴۰۶۶۰۴۹۰-۵ تلفن پشتیبانی فنی : ۰۲۱- ۶۶۵۹۶۳۸۸

www.parspeyvandco.com