

HB A1C Control Set

Ready to use

REF 2312



LOT 003301

QTY 2x 125A

PARS
PEYVAND

مورد استفاده :

کنترل های HB A1C L₁ + L₂ جهت بررسی صحت و دقت معرف های کیت های بیوشیمی پارس پیوند طراحی و تولید گردیده اند. کنترل HB A1C در راستای افزایش عملکرد سنجش و تعیین انحراف آنالیتیکی دستگاههای آنالایزر و معرف های مربوطه به کار گرفته شود. کنترل ها با منشاء گلوبول های قرمز انسانی (اریتروسیت ها) می باشند. - غلظت کنترل 1 Level ، در محدوده طبیعی - غلظت کنترل 2 Level در محدوده پاتوژنیک

نحوه آماده سازی :

هر یک از معرف ها ، آماده به مصرف می باشند.

تهیه همولیزات

- برای تهیه همولیزات 20 ل کالیبراتور و ICC همولیزات یا محلول R3 که داخل کیت HB A1C شرکت پارس پیوند است را با هم مخلوط کنید.

- همچنین برای نمونه بیمار (نمونه حاوی EDTA) و کنترل ها هم همولیزات تهیه شود.

- زمان لازم بعداز تهیه همولیزات حداقل 15 دقیقه می باشد .

- پایداری همولیزات آماده شده در دمای اتاق 2 ساعت و در یخچال 5 ساعت می باشد.

پایداری

- کنترل ها در حالت نرمال به رنگ قرمز شفاف می باشند و در صورت انقضاء به مرور، به رنگ سیاه تغییر رنگ می دهند.

- کنترل ها تا زمان تاریخ انقضاء روی پرچسب ، در دمای یخچال پایدار می باشند.

- کالیبراتورهای کدر شده ، قابل استفاده نمی باشند.

- در دمای منهای 20 درجه کالیبراتورها تا 90 روز ماندگاری دارند.

شرایط نگهداری

- در دمای °C 8-2 و دور از نور نگهداری کنید.

- پیشنهاد می شود کالیبراتور آماده را تقسیم کرده و در دمای منهای 20 درجه فریز کنید .

- درب ویال ها را پس از باز کردن به صورت محکم و درست ببندید تا امکان آلودگی و تبخیر را به حداقل برسانید.

محدودیت ها

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

به آزمایشگاهها توصیه می شود تا مقادیر میانگین محدوده جمعیتی خود را برای این کیت بدست آورند.

مقادیر

دامنه	مقدار	L ₁ Control
4.51-6.49	5.5	NGSP/DCCT(%)

دامنه	مقدار	L ₂ Control
9.1-13.5	3.11	NGSP/DCCT(%)

روش امحاء

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

تلفن : ۰۵- ۴۰۶۶۰۴۹۰-۲۱ تلفن پشتیبانی فنی : ۰۲۱- ۶۶۵۹۶۳۸۸

www.parspeyvandco.com