

پایداری و نگهداری

در ۲-۸ °C و دور از نور نگهداری کنید.

قبل از باز شدن

کنترل ها تا زمان تاریخ انقضای روی برچسب پایدار می باشند.

پس از آماده سازی

- کنترل ها به مدت ۳۰ روز در ۲-۸ °C پایدار می باشند.
- پس از باز کردن ویال ها بایستی درب آن محکم و به طور صحیحی بسته شود تا از ایجاد آلوگی و تبخر جلوگیری گردد.
- فریز نشود.

روش کار

به بروشور کیت HbA_{1c} شرکت من مراجعه شود.

محدودیت ها

کنترل های L+H با معرف های کیت شرکت من مورد ارزیابی قرار گرفته اند.
در مورد سایر کیت ها مناسب بودن آن باید بررسی شود.

مقادیر مورد انتظار

مقادیر در جدول انتهای بروشور نشان داده شده است که مخصوص هر شماره سری می باشد.

توجه

توصیه می شود هر آزمایشگاهی مقادیر میانگین خود را برای این محصول به دست آورد.

Control L

LOT N: R140.660. EXP: ۹۵.۰۲

	مقدار	دامنه
NGSP/DCCT (%)	۵.۵	۴.۵-۶.۵
IFCC (mmol/mol)	۳۶.۶	۲۵.۷-۴۷.۵

Control H

LOT N: R14.0661 EXP: ۹۵.۰۲

	مقدار	دامنه
NGSP/DCCT (%)	۱۱.۱	۹.۶-۱۲.۶
IFCC (mmol/mol)	۹۷.۸	۸۱.۴-۱۱۴.۲

HbA_{1c}

"L+H" کنترل های CONTROL L+H

فقط برای تشخیص آزمایشگاهی

شماره سفارش: ۱۰۱۰۶۸

اصول

کنترل های HbA_{1c} L + H به منظور بررسی صحت و دقیقیت معرف های کیت های شرکت من ساخته شده اند. این کنترل ها برای ارتقاء عملکرد سنجش و مشخص نمودن امکان انحراف آنالیتیکی معرف ها یا آنالایزر بکار می روند.

ترکیبات

کنترل ها همولیزات های لیوپلیزه از اریتروسیت های انسانی می باشند. غلظت کنترل L در محدوده HbA_{1c} در هنگام کار با آنها بایستی رعایت اصول پاتولوژیک می باشد.

توجه

- کنترل ها از خون انسان که با روش های مورد تایید FDA آزمایش شده است و فاقد HbsAg ، آنتی بادی anti-HCV و آنتی بادی های anti-HIV می باشد. با این حال در هنگام کار با آنها بایستی رعایت اصول ایمنی را به دلیل بروز عفونت های احتمالی انجام داد.

- برای جلوگیری از آلوگی کنترل ها وسائل آزمایشگاهی تمیز و یکبار مصرف به کار ببرید.
- کنترل های دارای دوره ای کدوروت را دور ببریزید.

نحوه امتحان

دور ریختن مواد بایستی بر طبق قوانین کلی و با رعایت الزامات قانونی صورت پذیرد.

آماده سازی

هر یک از کنترل ها را در ۰/۵ mL آب دیوینیز حل کنید، به آرامی به مدت ۱۰ دقیقه یا تا زمانیکه کاملاً حل شود، مخلوط کنید.

توجه

نفلیز تمامی نمونه ها، این کنترل ها نیز بایستی قبل از استفاده همولیز شوند (مگر اینکه همولیز شدن به صورت اتموات در on-board بیافتاد).