

کنترل نوار ادراری کیمیاپژوهان

جهت کنترل کیفی نوارهای ادراری

محدودیت‌های روش کار

این معرف‌ها فاقد قابلیت سنجش اسید اسکوربیک و اوروبیلی نوژن می‌باشد.

پایداری

معرف‌ها مادامیکه در دمای ۸-۲ درجه سانتی گراد، به دور از تابش مستقیم نور و آلودگی نگهداری شوند تا تاریخ انقضاء قید شده بر روی جعبه پایدار می‌مانند.

پس از باز کردن درب هر ویال از معرف در صورتیکه درب ویال پس از مصرف بسته شود و به دور از تابش مستقیم نور و آلودگی در دمای ۸-۲ درجه سانتی‌گراد نگهداری شود به مدت **۳۰ روز** پایدار می‌باشد.

توصیه می‌شود تاریخ اولین باری که درب ویال معرف باز می‌شود را در جای مناسبی از لیبل ویال قید کنید.

معرف‌های را به هیچ‌عنوان در فریزر نگهداری نکنید.

مقادیر مورد انتظار

Analyte	Urine Control N	Urine Control P	Unit
BLOOD	negative	10 - 250	Ery/ μ l
NITRITE	negative	positive
PROTEIN	negative	30 - 500	mg/dl
KETONE	negative	5 - 80	mg/dl
GLUCOSE	negative	50 - 500	mg/dl
BILIRUBIN	negative	1 - 4	mg/dl
PH	6
SPECIFIC GRAVITY	1.010	1.010

مقدمه

کنترل نوار ادراری کیمیا پژوهان محلولی سنتتیک با دو غلظت در محدوده نرمال (Urine control N) و پاتولوژیک (Urine Control P) می‌باشد که جهت بررسی و تایید صحت و دقت نوارهای ادراری رایج در بازار طراحی شده. آماده برای مصرف می‌باشد و نیازی به آماده سازی ندارد و همچنین روش استفاده از این معرف مشابه روش بررسی نمونه بیماران می‌باشد.

توصیه‌های لازم

۱. معرف‌ها پس از اتمام تاریخ انقضاء قید شده بر روی ویال قابل مصرف نیستند.
۲. این محصول جهت استفاده به عنوان استاندارد طراحی نشده است.
۳. معرف‌ها پس از گذشت ۳۰ روز از باز کردن درب ویال قابل استفاده نیستند.
۴. کنترل نوار ادراری فقط جهت استفاده در آزمایشگاه طراحی شده است.
۵. در صورت بلع تصادفی معرف‌ها: زبان را بشویید و حدود نیم لیتر آب بنوشید.
۶. در صورت تماس معرف با چشم سریعاً چشم را با مقادیر قابل توجهی آب بشویید.
۷. پوست آلوده به این ماده را با آب ولرم و صابون بشویید.
۸. در صورت هر گونه آسیب بهداشتی شدید با پزشک مشورت کنید.

معرف‌ها

Urine Control N – محدوده نرمال (منفی).

Urine Control P – محدوده پاتولوژیک (مثبت).

این معرف‌ها به جهت اطمینان از پایداری و ممانعت از رشد میکروارگانیسم‌ها حاوی مواد نگهدارنده می‌باشند.

معرف‌ها حاوی ادرار انسان نیستند.

روش آزمایش

- رعایت نکات زیر برای کسب نتایج قابل اطمینان بسیار ضروری است:
۱. اجازه دهید دمای معرف‌ها به دمای محیط برسد (۲۵ - ۱۸ درجه سانتی گراد).
 ۲. ویال حاوی معرف را به جهت هموژنیزاسیون به آرامی تکان دهید.
 ۳. درب ویال را باز کرده و با استفاده از قطره چکان تعبیه شده بر روی ویال پارامترهای نوار ادراری را به کنترل آغشته کنید.
 ۴. قطرات اضافی معرف را از طریق کشیدن لبه نوار به کاغذ از روی آن پاک کنید.
 ۵. بسته به نوع نوار ادراری مورد کنترل، خوانش را انجام دهید.
 ۶. درب ویال حاوی معرف را بسته و به دور از تابش مستقیم نور و آلودگی در دمای ۸-۲ درجه سانتی گراد قرار دهید.

* در صورت مشاهده هرگونه مشکل در محصول لطفاً با شماره تلفن کارخانه (بخش کنترل کیفی، داخلی ۱۶) تماس حاصل فرمائید.

کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج - پشت نفت پارس (سرخه حصار) - خیابان کیمیاپژوهان - پلاک ۱۴. تلفن: ۴-۶۸۴۹۴۵۱ فکس: ۰۲۸۴۶۸۱۰