

6. درب ویال حاوی معرف را بسته و به دور از تابش مستقیم نور و آلودگی در دمای 2-8 درجه سانتی گراد قرار دهید.

محدودیت های روش کار

این معرف ها قادر قابلیت سنجش اسید اسکوربیک و اوروپیلی نوژن می باشد.

پایداری

معرف ها مادامیکه در دمای 2-8 درجه سانتی گراد، به دور از تابش مستقیم نور و آلودگی نگهداری شوند تا تاریخ انقضای 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 2-8 درجه سانتی گراد نگهداری شود به مدت 30 روز پایدار می باشد.

توصیه هی شود تاریخ اولین باری که درب ویال معرف باز می شود را در جای مناسبی از لبیل ویال قید کنید.

معرف های را به هیچ عنوان 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	5-7
SPECIFIC GRAVITY	1.000-1.015	1.000-1.015

تعداد تست در هر کیت
 دور از نور خورشید

دفترچه راهنمای
محدودیت دمایی

تاریخ انقضا
سری ساخت

شماره کاتالوگ
In vitro تشخیص



کنترل نوار ادراری کیمیاپژوهان

جهت کنترل کیفی نوارهای ادراری

شماره بروشور : KPU2701 حجم معرف : 2 × 5 ml

مقدمه

کنترل نوار ادراری کیمیاپژوهان محلول سنتیک با دو غلظت در محظوظ نرمال (Urine Control N) و پاتولوژیک (Urine control P) (M) می باشد که جهت بررسی و تایید صحبت و دقیقت نوارهای ادراری رایج در بازار طراحی شده، آماده برای مصرف می باشد و نیازی به آماده سازی ندارد و همچنین روش استفاده از این معرف مشابه روش بررسی نمونه بیماران می باشد.

توصیه های لازم

1. معرف ها پس از اتمام تاریخ انقضای قید شده بر روی ویال قابل مصرف نیستند.

2. این محصول جهت استفاده به عنوان استاندارد طراحی شده.

3. معرف ها پس از گذشت 30 روز از باز کردن درب ویال قابل استفاده نیستند.

4. کنترل نوار ادراری فقط جهت استفاده در آزمایشگاه طراحی شده.

5. در صورت بلع تصادفی معرف ها: زبان را بشویید و حدود نیم لیتر آب بنوشید.

6. در صورت تماس معرف با چشم سریعاً چشم را با مقادیر قابل توجهی آب بشویید.

7. پوست آلووده به این ماده را با آب ولرم و صابون بشویید.

8. در صورت هر گونه آسیب پهداشتی شدید با پزشک مشورت کنید.

معرفها

Urine Control N – محدوده نرمال (منفی).
Urine Control P – محدوده پاتولوژیک (مثبت).

این معرف ها به جهت اطمینان از پایداری و ممانعت از رشد میکرو اگانیسم ها حاوی مواد نگهدارنده می باشند.

معرف ها حاوی ادرار انسان نیستند.

روش آزمایش

رعایت نکات زیر برای کسب نتایج قابل اطمینان بسیار ضروری است:

1. اجازه دهید دمای معرف ها به دمای محیط برسد (25-18 درجه سانتی گراد).

2. ویال حاوی معرف را به جهت هموژنیزاسیون به آرامی تکان دهید.

3. درب ویال را باز کرده و با استفاده از قطره چکان تعییه شده بر روی ویال پارامتر های نوار ادراری را به کنترل آغشته کنید.

4. قطرات اضافی معرف را از طریق کشیدن لبه نوار به کاغذ از روی آن پاک کنید.

5. بسته به نوع نوار ادراری مورد کنترل، خواش را انجام دهید.