



## HPV DNA Extraction Kit (100)

- هشدار و اقدامات احتیاطی:
- \* این دستورالعمل برای پرسنل آموزش دیده برای انجام آزمایشات مولکولی تدوین شده است. لطفاً قبل از شروع کار دستورالعمل را دقیقاً خوانده شود.
- \* نمونه ها باید به عنوان مواد عقونی بالقوه در نظر گرفته شوند و در زیر هود لامینار آماده سازی شوند.
- \* به تاریخ انقضا کیت توجه شود.
- \* همیشه از نوک سمپلر فیلتر دار استفاده شود.

احتیاط: محلول های سفید کننده یا اسیدی را مستقیماً به پستانه های آماده سازی نمونه اضافه نکنید.



### بافر LB و WB1



حاوی: هیدروکلراید ایزوتوپیلات گوانیدین

هشدارا در صورت بلایدن یا استنشاق ممکن است مضر باشد. باعث تحریک پوست و سورش جدی چشم می شود و ممکن است باعث یک واکنش حساسیت یوستی شود. در صورت ادامه تحریک چشم، توصیه پزشکی را اعمال کنید. قبل از استفاده مجدد، لباسهای آلوده را در آورید و بشویید. از دستگاه محافظت / لباس محافظت / محافظت چشم / محافظت سر بر استفاده کنید.

### جمع آوری، نگهداری و حمل و نقل نمونه:

- نمونه های عقونی در محیط و ظرف انتقال مخصوص به آزمایشگاه منتقل شده و کار با ملاحظات ایمنی زیستی انجام شود.
- نمونه ها می توانند بلاقابل استخراج شوند یا در دمای محیط، پتحمال یا -20- درجه نگهداری شوند.

### آماده سازی محلول ها قبلاً از شروع کار

۲۷ میلی لیتر آلانول به ۱ WB1 اضافه شود.
---

۶۵ میلی لیتر آلانول به ۲ WB2 اضافه شود.
---

## کیت استخراج ویروس HPV (100) DNA

### مورد استفاده:

این کیت جهت استخراج DNA ویروس HPV با خلوص بالا از نمونه های سیتولوزی، بلوک های بافتی، سواب واژینال و مایعات انسانی و حیوانی می باشد.

### اساس و ویژگی ها:

این کیت استخراج بر پایه ستون سلیکتا می باشد. بافر لایز این کیت محتوی دترجنت، گوانیدین ایزوتوپیلات و بافر می باشد. محلول های مرحله شستشوی این کیت حاوی گوانیدین هیدروکلراید و بافر می باشد. DNA استخراج شده می تواند برای اهداف مختلف از جمله هیبریداسیون محکوس و انواع روش های مبتنی بر PCR استفاده شود.

### محتوای کیت:

شرایط نگهداری	محصولات	مقدار
دمای اتاق	Lysis Buffer (LB)	22 ml
۱۵-۲۵°C	Proteinase K (pk)	1 ml
دمای اتاق	Binding Buffer (BB)	30 ml
۱۵-۲۵°C	Wash Buffer1 (WB1)	40 ml
دمای اتاق	Wash Buffer2 (WB2)	15 ml
دمای اتاق	Elution Buffer (EB)	20 ml
دمای اتاق	Column	100
دمای اتاق	Collection tube	200

### شرایط نگهداری:

این کیت در دمای اتاق و دور از تابش مستحیم نور آفتاب به مدت دو سال پایدار می باشد.

### مواد و دستگاه های مورد نیاز:

Adjustable Volume Pipette
Biosafety cabinet
Vortex spin
Nuclease free free filter tips
Desktop micro centrifuge (14,000 × g)
RNAse free sterile micro tube
Biohazard waste container
Absolut ethanol
Single-use glove

### روش کار:

۶- ستون را داخل تیوب جمع آوری جدید قرار داده و به آن ۶۵- میکرولیتر بافر WB2 را اضافه نموده و به مدت ۱ دقیقه در دور  $\text{E} \cdot 1000$  سانتریفیوز نمایید.

۷- ستون را داخل تیوب جمع آوری جدید قرار داده و به مدت ۱ دقیقه در حداکثر دور، سانتریفیوز نمایید.

۸- ستون را داخل تیوب ۱۱۵ میلی لیتر قرار داده و به آن ۱۰۰ میکرولیتر بافر EB اضافه نموده و پس ۱ دقیقه در دمای اتاق قرار دهید. در ادامه به مدت ۱ دقیقه در حداکثر دور، سانتریفیوز نمایید.

۹- محلول حاصله برای تمامی واکنش های مولکولی قابل استفاده بوده و در صورت انجام آزمایش در آینده، در دمای ۷- نگهداری گردد.

- نمونه های سیتولوزی دهانه رحم (LBC) یا موارد مشابه، طرف حاوی نمونه را به مدت ۱۰ ثانیه ورنسک کرده سپس ۲۰۰ لالتا از محلول میکس شده را برداشته و داخل میکرولیپ تیوب ۱۱۵ میلی لیتری می ریزیم.

- چهت نمونه های سواب واژیمال، سواب را داخل میکرولیپ ۱۱۵ میلی لیتری حاوی ۵۰۰ لالتا بافر PBS یا سرم فیزیولوژی قرار داده، به شدت نکان نماید و پس از آبگیری سواب در دیواره داخلی تیوب، ۲۰۰ لالتا از محلول را برداشته و داخل میکرولیپ ۱۱۵ میلی لیتری می ریزیم.

- در مورد بلوك های پارافینيد، ۱ برش ۵ میکرونی از بافت تهیه کرده و داخل تیوب ۱۱۵ قرار می دهیم. ۵۰۰ لالتا محلول زیبلین را به آن اضافه کرده، ۵ ثانیه ورنسک و به مدت ۱ دقیقه در دمای اتاق قرار می دهیم. به مدت ۳۰ ثانیه در حداکثر دور سانتریفیوز کرده و محلول رویی را دور ریخته و دیواره این مرحله را نکار می کنیم. در مرحله بعد ۵۰۰ لالتا انتقال مطلق را به تیوب محتوی بافت اضافه کرده، ۵ ثانیه ورنسک و به مدت ۱ دقیقه در دمای اتاق قرار می دهیم. به مدت ۳۰ ثانیه در حداکثر دور سانتریفیوز کرده و محلول رویی را دور ریخته و دیواره این مرحله را نکار می کنیم. ۲۰۰ بافر PBS یا آب ملنتر به تیوب محتوی بافت اضافه می کنیم.

۱- ۲۰۰ میکرولیتر محلول لایز را داخل تیوب ۱۱۵ میلی لیتری محتوی ۲۰۰ میکرولیتر نمونه بیمار (آماده شده طبق دستورالعمل بالا) اضافه نمایید. در ادامه ۲۰ میکرولیتر برووتیزار K اضافه کرده و به مدت ۵ ثانیه ورنسک و اسپین نمایید.

۲- ۲۰ دقیقه در دمای ۵۶ درجه قرار داده، سپس به مدت ۵ ثانیه ورنسک و اسپین نمایید.

۳- ۲۵۰ میکرولیتر بافر BB به محلول لایز و نمونه اضافه کرده، به مدت ۵ ثانیه ورنسک و اسپین نمایید.

۴- ۵۷- میکرولیتر محتوی تیوب را به داخل ستون قرار گرفته در تیوب جمع آوری انتقال داده و به مدت ۱ دقیقه در دور  $\text{E} \cdot 1000$  سانتریفیوز نمایید.

۵- ستون را داخل تیوب جمع آوری جدید قرار داده و به آن ۶۰ میکرولیتر بافر WB1 را اضافه نموده و به مدت ۱ دقیقه در دور  $\text{E} \cdot 1000$  سانتریفیوز نمایید.

### کنترل کیفیت

حقایق با سیستم مدیریت کیفیت جامع هدینگ سدار، هر سری کیت استخراج Cedbio بر اساس استانداردهای تعیین شده، چهت اطمینان از تولید محصول با کیفیت، مورد بررسی دقیق آزمایشگاهی با نمونه های کنترل و مطابقه با کیت های ترازو اول چهار می گیرد.

تصویر علامت هشدار و نگهداری:



هشدار / سطر بالقوه،  
استیضاع / سایست را و انتہا اور

HPV DNA Extraction Kit (100) نام محصول

110100 Cat.NO

Proteinase K (pk) 1 ml اجزای کیت

Lysis Buffer (LB) 22 ml

Binding Buffer (BB) 30 ml

Wash Buffer1 (WB1) 40 ml

Wash Buffer2 (WB2) 15 ml

Elution Buffer (EB) 20 ml

Column 100

Collection tube 200

Adjustable Volume Pipette موارد استفاده از محصول

Biosafety cabinet

Vortex spin

Nuclease free filter tips

Desktop micro centrifuge (14,000 x g)

RNAse free sterile micro tube

Biohazard waste container

Absolut ethanol

Single-use glove