

پرتل استخراج از ۲ میلی لیتر سرم/پلاسما (با Carrier RNA)

قبل از شروع:

- انکوباتور را بر روی ۶۰ درجه سانتیگراد تنظیم کنید.
- بافر ۲ CFDW را طبق دستورالعمل آماده سازی مواد در صفحه ۴ کتابچه راهنمای آماده کنید.
- به مقدار حداقل یک میکروگرم به ازای هر نمونه، carrier RNA به بافر CFDL اضافه کنید. این مخلوط همیشه باید به صورت تازه و به تعداد نمونه های مورد آزمایش آماده شود.
- تیوب حاوی tBioBead CF را قبل از استفاده شیک و یا ورتکس کنید تا به طور کامل یکنواخت شوند.

پرتل:

- ۱- مقدار ۲ میلی لیتر پلاسما یا سرم را به یک لوله ۱۵ میلی لیتری اضافه کنید.

نکته مهم: اگر مقدار سرم یا پلاسما کمتر از ۲ میلی لیتر است، با اضافه کردن بافر CFDE حجم آن را به ۲ میلی لیتر برسانید.

۲- مقدار ۳۰ میکرو لیتر پروتئیناز K به لوله اضافه کنید.

۳- مقدار ۱۳۵ میکرو لیتر از بافر CFDL اضافه کنید.

۴- با ورتکس کردن لوله در حد اکثر سرعت، محتوای آن را به خوبی مخلوط کنید.

۵- لوله را در ۶۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۵ دقیقه انکوبه کنید.

نکته مهم: هر ۱۰ دقیقه یکبار لوله را ورتکس کنید و یا از انکوباتور شیکردار استفاده کنید.

۶- لوله را از انکوباتور خارج و به مدت ۱۰ دقیقه در دمای اتاق قرار دهید.

نکته مهم: این مرحله بسیار اهمیت دارد تا دمای نمونه کاهش یافته و به دمای اتاق برسد.

۷- مقدار ۲ میلی لیتر بافر CFDB به نمونه اضافه کنید. نمونه را با حداقل سرعت و به مدت ۳۰ ثانیه ورتکس کنید.

۸- مقدار ۲۰ میکرو لیتر tBioBead CF به نمونه اضافه کنید. نمونه را با سرعت کردن لوله حداقل ۱۰ بار به خوبی مخلوط کنید.

۹- نمونه را به مدت ۱۰ دقیقه در دمای اتاق قرار داده و به طور مداوم مخلوط کنید. مخلوط کردن در این مدت ۱۰ دقیقه باید یا با شیکر و یا باراکر انجام شود.

نکته مهم: به هیچ عنوان از ورتکس استفاده نکنید زیرا با تشکیل کف، موجب کاهش اثربخشی استخراج می شود.

سرعت مخلوط کردن در شیکر و یا راکر باید به گونه ای تنظیم شود که ذرات مغنتیک در محلول باقی مانده و رسوب نکند.

۱۰- لوله را بر روی رک مغنتیک مناسب لوله های ۱۵ میلی لیتری قرار دهید تا ذرات مغنت از محلول جدا شده و به جدار لوله جذب شوند. تا زمانی که محلول کاملا شفاف شود، صبر کنید.

۱۲- درب لوله را بدون خارج کردن لوله از رک مغنتیک باز کرده و محلول شفاف شده را با پیپت خارج و دور بریزید. مراقب باشید تا ذرات مغنتیک متصل به جداره لوله را لمس نکنید.

tBioMag™ Circulating DNA Extraction Kit
Short Protocol - 2 mL Plasma/Serum (with carrier RNA)



- ۱۳- مقدار ۱ میلی لیتر بافر ۱ CFDW به نمونه اضافه کنید و لوله‌ی حاوی ذرات مغنتیک را از روی رک بردارید.
۱۴- ذرات مغنتیک را به مدت ۲ دقیقه با ورتکس یکنواخت کنید.

نکته مهم: برای بهترین نتیجه، ضروری است که ذرات مغنتیک در این مرحله به خوبی یکنواخت شوند.

- ۱۵- ذرات یکنواخت شده‌ی tBioBead CF را به یک لوله‌ی ۱/۵ میلی لیتری تمیز منتقل کنید.
۱۶- لوله را بر روی رک مغنتیک مناسب لوله‌های ۱/۵ و یا ۲ میلی لیتری قرار دهید تا ذرات مغنت از محلول جدا شده و به جدار لوله جذب شوند. تا زمانی که محلول کاملاً شفاف شود، صبر کنید.
۱۷- درب لوله را بدون خارج کردن لوله از رک مغنتیک باز کرده و محلول شفاف شده را با پیپت خارج و دور بریزید.
مراقب باشید تا ذرات مغنتیک متصل به جداره لوله را لمس نکنید.
۱۸- مراحل ۱۵ تا ۱۸ را (شستشو با بافر ۱ CFDW) تکرار کنید.
۱۹- لوله را بر روی رک مغنتیک مناسب لوله‌های ۱/۵ و یا ۲ میلی لیتری قرار دهید تا ذرات مغنت از محلول جدا شده و به جدار لوله جذب شوند. تا زمانی که محلول کاملاً شفاف شود، صبر کنید.
۲۰- درب لوله را بدون خارج کردن لوله از رک مغنتیک باز کرده و محلول شفاف شده را با پیپت خارج و دور بریزید.
مراقب باشید تا ذرات مغنتیک متصل به جداره لوله را لمس نکنید.
۲۱- مقدار ۱ میلی لیتر بافر ۲ CFDW به لوله اضافه کنید.
۲۲- ذرات مغنتیک را به مدت ۲ دقیقه با ورتکس یکنواخت کنید.
۲۳- لوله را بر روی رک مغنتیک قرار دهید تا ذرات مغنت از محلول جدا شده و به جدار لوله جذب شوند. تا زمانی که محلول کاملاً شفاف شود، صبر کنید.
۲۴- درب لوله را بدون خارج کردن لوله از رک مغنتیک باز کرده و محلول شفاف شده را با پیپت خارج و دور بریزید.
مراقب باشید تا ذرات مغنتیک متصل به جداره لوله را لمس نکنید.
۲۵- مراحل ۲۱ تا ۲۴ را (شستشو با بافر ۲ CFDW) تکرار کنید.
۲۶- درب لوله را بسته و به مدت ۳۰ ثانیه از روی رک مغنتیک بردارید.
۲۷- لوله را مجدداً بر روی رک مغنتیک قرار دهید و تا جذب کامل ذرات مغنتیک به جداره لوله صبر کنید.
۲۸- درب لوله را بدون خارج کردن لوله از رک مغنتیک باز کرده و باقیمانده محلول شفاف شده را با پیپت خارج و دور بریزید. مراقب باشید تا ذرات مغنتیک متصل به جداره لوله را لمس نکنید.
۲۹- درب لوله را باز گذاشته و به مدت ۲۵ دقیقه صبر کنید تا ذرات مغنتیک کاملاً خشک شوند.
۳۰- بدون برداشتن لوله از روی رک مغنتیک، مقدار ۵۰ تا ۱۰۰ میکرو لیتر بافر CFDE به لوله اضافه کنید. درب لوله را بسته و آن را از روی رک مغنتیک بردارید.
۳۱- لوله را به مدت ۵ دقیقه ورتکس کنید.
۳۲- لوله را از روی رک مغنتیک بردارید تا زمانی که محلول کاملاً شفاف شود، صبر کنید.
۳۳- محلول شفاف حاوی ccfDNA را به یک لوله ۱/۵ میلی لیتری منتقل کنید.
۳۴- نمونه را در ۲۰- درجه سانتیگراد ذخیره کنید.

برای پرتوکل استخراج از ۲ میلی لیتر بیشتر سرم/پلاسمای (تا ۴ میلی لیتر پلاسمای سرم) با ما تماس بگیرید