

برای انجام آزمایش myExome دو نوع نمونه شامل خون و یا DNA بیمار قابل پذیرش می باشد. ولی جهت کسب اطمینان از داشتن نمونه DNA مناسب، توصیه به ارسال نمونه خون می باشد.

نمونه خون

حجم نمونه خون و شرایط نمونه گیری

- ۴-۶ میلی لیتر خون در دو لوله آزمایش مجزای (هر یک ۳-۲ میلی لیتر) دارای عامل ضد انعقاد EDTA با درب بنفس (دو لوله آزمایش موجود در کیت) مورد نیاز است. حتما از لوله های جمع آوری نمونه ارائه شده در کیت استفاده کنید.
- دقت کنید که تاریخ انقضای لوله های جمع آوری نمونه نگذشته باشند.
- در هنگام نمونه گیری از بیمار، از سیستم ونوجکت موجود در کیت استفاده کنید.
- پس از انتقال خون به درون لوله آزمایش، آن را با دقت و به آرامی برای ۱۰ مرتبه سر و ته کنید.
- پس از نمونه گیری از بیمار، لوله های حاوی خون را جهت نگهداری به یک یخچال با دمای ۴ درجه سانتیگراد انتقال دهید.
- از یخزدگی خون بیمار پس از نمونه گیری و همچنین در طول زمان انتقال جدا خودداری کنید.

دستور العمل انتقال

- لوله ها می بایست دارای یک برچسب شامل اطلاعات کاملی از نام و نام خانوادگی بیمار، تاریخ تولد و همچنین تاریخ نمونه گیری باشند.
- برچسب های حاوی اطلاعات بیمار را به گونه ای بروی لوله بچسبانید که بارکد متصل به لوله را نپوشاند.
- نمونه ها می بایست حداقل ۳ روز پس از جمع آوری، در درون پاکت های حبابدار موجود در کیت با رعایت اصول زنجیره سرد به آزمایشگاه ارسال گرددند.
- جهت تسهیل زمان و بالا بردن کیفیت آزمایش، توصیه می شود که نمونه های گرفته شده در همان روز ارسال شوند.
- جهت حفظ زنجیره سرد، از آیسپک هایی که حداقل به مدت ۲۴ ساعت در یخچال با دمای ۴ درجه سانتیگراد نگهداری شده باشند استفاده کنید. دقت داشته باشید که آیسپک ها بین نزد ه باشند.
- در صورت ارسال چند نمونه به صورت همزمان، ضمن رعایت موارد فوق، لوله های مربوط به هر بیمار را در پاکت های حبابدار مجزا ارسال کنید.

تذکر ۱: در افراد تحت شیمی درمانی به دلیل بروز لوكوبنی حاصل از درمان، نمونه گیری حتما پس از اتمام هر دوره شیمی درمانی و نه بلافاصله پس از شیمی درمانی صورت گیرد.

تذکر ۲: لطفاً دقت فرمایید که در بیماران دریافت کننده پیوند مغز استخوان، نمونه خون برای انجام این آزمایش مناسب نمی باشد.

تذکر ۳: در صورت کمبود حجم خون دریافته و یا بروز هرگونه آسیب به نمونه خون های ارسال شده (همولیز شدن، یخزدگی، شکستن لوله ها و ...)، آزمایشگاه سازن درخواست نمونه گیری مجدد را از مرکز همکار خواهد نمود.

نمونه DNA

ویژگی های نمونه DNA

- غلظت DNA برای هر نمونه می بایست حداقل ۱۰۰ نانوگرم/میکرولیتر و حجم نهایی حداقل ۱۰۰ میکرولیتر باشد.
- نسبت ۲۶۰/۲۸۰ نمونه باید در بازه ۱.۸ تا ۱.۶ باشد و نسبت ۲۳۰/۲۶۰ نمونه نیز باید در بازه ۰.۸ تا ۰.۲ باشد.

دستور العمل انتقال

- نمونه های DNA استخراج شده می بایست در میکروتیوب های ۱/۵ میلی لیتر (RNase/DNase free) استریل پوشیده شده با پارافیلم و یا کرایوتیوب با درب واشر دار ارسال گرددند.
- ظروف انتقال می بایست دارای اطلاعات کاملی از نام و نام خانوادگی بیمار و همچنین تاریخ تولد بیمار باشند.
- در صورت امکان جهت انتقال نمونه ها از زنجیره سرد استفاده کنید. برای این منظور از کیسه های حاوی ژل سرد کننده که حداقل به مدت ۲۴ ساعت در یخچال با دمای ۴ درجه سانتیگراد نگهداری شده باشد استفاده کنید.
- تذکر: تایید نهایی پذیرش نمونه DNA ارسالی، وابسته به برسی های کنترل کیفیت توسط آزمایشگاه سازن است. لذا در شرایطی که نمونه از غلظت کمتری برخوردار بوده و یا از کیفیت مناسبی برخوردار نباشد، درخواست ارسال نمونه مجدد خواهد شد.