



### معیارهای پذیرش و نحوه برخورد با موارد مشکل دار نمونه مایع آمنیون

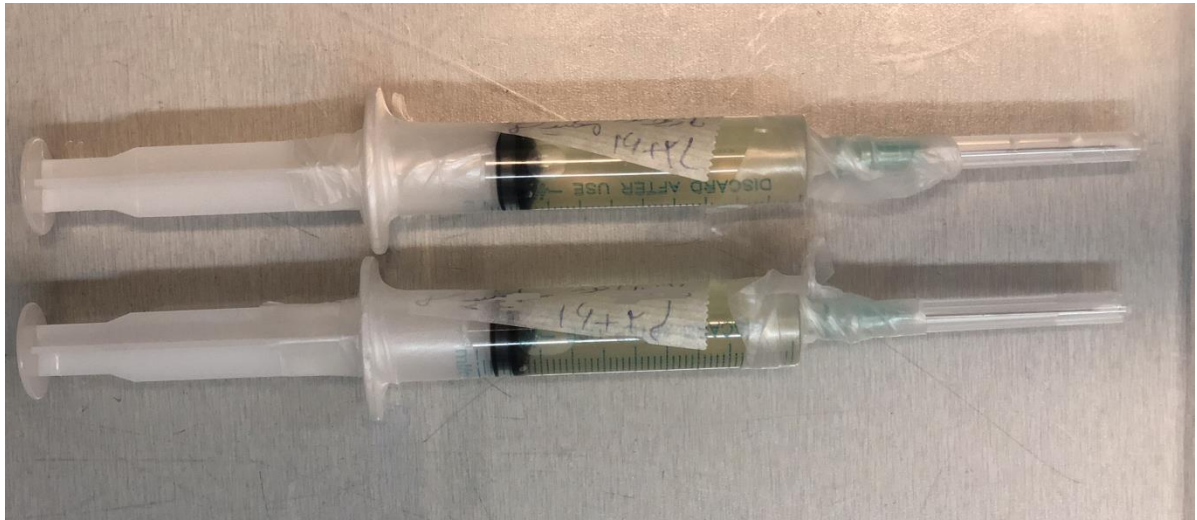
معیار پذیرش	مورد بررسی
رعایت ضوابط سترون بودن از جمله در مورد ظرف (لوله یا سرنگ) و نحوه بسته بندی نمونه شفاف باشد (خونی و کدر نباشد)	کیفیت نمونه
تست‌های سیتوژنتیک: کاریوتایپ ۲۰ سی سی در دو سرنگ مجزای ۱۰ سی سی، array حداقل نمونه مورد نیاز ۱۰ سی سی، FISH حداقل نمونه مورد نیاز ۵ سی سی تست‌های مولکولی: QF ۳-۱/۵ سی سی، سایر تست‌های مولکولی ۱۰-۸ سی سی	حجم نمونه
<p><b>ترجیحا نمونه داخل سرنگ ارسال شود و از انتقال نمونه به لوله فاکلون خودداری شود</b>، در صورت انتقال به فاکلون از موارد زیر اطمینان حاصل نمایید:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- از استریل بودن تمام شرایط و لوله مورد استفاده اطمینان حاصل نمایید.</li> <li>- انتقال زیر هود لامینار انجام شود.</li> <li>- از عدم جا به جایی لیبیل اطمینان حاصل نمایید.</li> <li>- هر گونه جا به جایی نمونه به عهده مرکز طرف قرارداد است.</li> <li>- حمل و نقل طولانی حداکثر ۲۴ ساعته توسط باربری، ماشین و غیره:</li> <li>- (همانند شکل)</li> <li>- قرارگیری نمونه در کلمن مخصوص</li> <li>- قرارگیری یک بسته یخ ژله‌ای و یونولیت داخل کلمن</li> <li>- قرارگیری نمونه کنار یونولیت بدون اتصال یا تماس با یخ ژله‌ای</li> <li>- قرارگیری یخ ژله‌ای در طرف مقابل یونولیت</li> <li>- جهت جلوگیری از ریختن نمونه‌ها سر سرنگ با پارافیلیم محکم بسته شود</li> <li>- حمل و نقل از مطب (چند ساعته):</li> <li>- قرارگیری در بسته بندی استریل</li> <li>- نگهداری در دمای ۴ تا ۲۴ درجه سانتیگراد</li> </ul>	الزامات نحوه انتقال

اشکال یافت شده	نحوه برخورد در مرکز پاتولوژی و ژنتیک کریمی نژاد-نجم آبادی
عدم شفاف بودن نمونه	تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه، ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی، پذیرش نمونه
کافی نبودن مقدار نمونه	تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه، ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی، دریافت نامه کتبی از طرف قرارداد مبنی بر انجام تست با وجود امکان عدم جوابدهی، پذیرش نمونه



TE-GET-IN-002/00

اولین دارنده استاندارد بین المللی آزمایشگاه های پزشکی ISO-15189 در ایران



TE-GET-IN-002/00

اولین دارنده استاندارد بین المللی آزمایشگاه های پزشکی ISO-15189 در ایران



TE-GET-IN-002/00

اولین دارنده استاندارد بین المللی آزمایشگاه های پزشکی ISO-15189 در ایران