



معیارهای پذیرش و نحوه برخورد با موارد مشکل دار نمونه خون

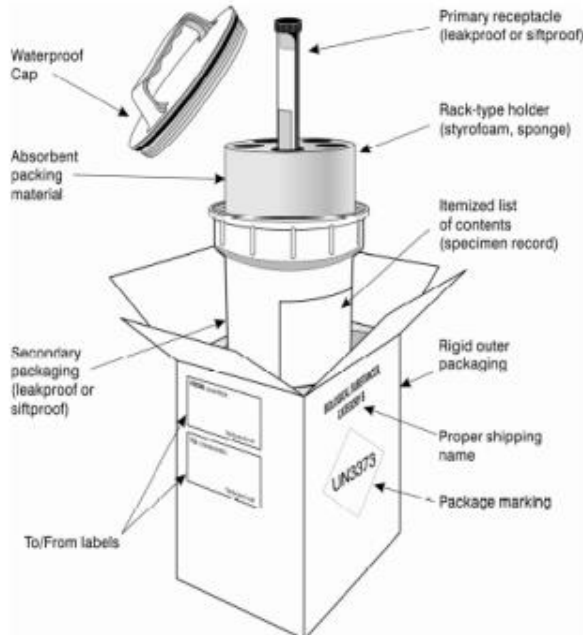
معیار پذیرش	مورد بررسی
عدم لیز بودن نمونه عدم وجود لخته عدم منقضی شدن لوله	کیفیت نمونه
تست های مولکولی: EDTA تست های سیتوژنتیک: سدیم هپارین	نوع خدمت اتفاق نمونه
تست های سیتوژنتیک: فانکونی 2-6ml Frax 5-10ml ، سایر نمونه ها 10-12ml تست های مولکولی: در مواردیکه باید ساترن کار شود نظیر X حداقل 5ml سایر نمونه ها حداقل 3ml	حجم نمونه
(همانند شکل ها و آئین نامه انتقال نمونه های عفونی آزمایشگاه مرجع سلامت) قرار گیری لوله در کلمن مخصوص قرار گیری یک بسته بین ژله ای و یونولیت داخل کلمن قرار گیری نمونه کنار یونولیت بدون اتصال یا تماس با بین ژله ای قرار گیری بین ژله ای در طرف مقابل یونولیت	الزامات نحوه انتقال

نحوه برخورد در مرکز پاتولوژی و ژنتیک کویمی نژاد-نجم آبادی	اشکال یافته شده
تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی	منقضی بودن لوله
نمونه کاملاً لخته: عدم پذیرش نمونه، ارسال نامه به طرف قرارداد و یا اطلاع به بیمار جهت تپیه نمونه مجدد	نمونه دارای لخته به میزان کم: تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه، ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی
تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه، ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی	وجود لخته
نمونه لیز (پلاسمای سورتی یا قرمز)	نمونه لیز (پلاسمای سورتی یا قرمز)
تست های مولکولی: عدم پذیرش نمونه، ارسال نامه به طرف قرارداد جهت ارسال نمونه با ضدانعقاد مناسب	تست های سیتوژنتیک:
ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی	ضد انعقاد نامناسب
در صورت رضایت به انجام کار ← دریافت درخواست کتبی از طرف قرارداد، پذیرش نمونه و تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه	
در صورت عدم رضایت ← دریافت فکس کنسل کردن تست، عدم پذیرش نمونه، درخواست نمونه با ضدانعقاد مناسب	
در مواردیکه باید ساترن کار شود نظیر FraX: تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه، ارسال نامه به طرف قرارداد جهت ارسال نمونه مجدد	کافی نبودن مقدار نمونه
سایر موارد: تکمیل فرم ثبت مغایرت مدارک و نمونه، ارسال نامه به مرکز طرف قرارداد و اطلاع رسانی در خصوص امکان عدم جوابدهی	



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

TE-GET-JN-004/00



TE-GET-IN-004/00

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