



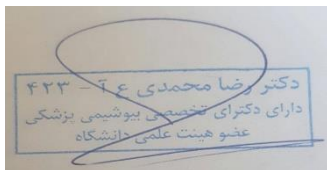
# کولایف

آزمایشگاه‌های یکپارچه پزشکی

عنوان سند:

دستورالعمل جمع‌آوری، نگهداری و ارسال نمونه NIPT

شماره سند: LA-WI-0642-00

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده	شرح	ویرایش	تاریخ
نام: رضا رئوفیان سمت: مسئول فنی ژنتیک	نام: شهرزاد فخری سمت: مدیر کیفیت	نام: فرانک عبدلی سمت: کارشناس ارشد بخش			
امضا 	امضا 	امضا 	تدوین کل سند	۰۱	۱۴۰۱/۰۷/۲۴
نام: محمدسلیمی اصل	نام: رضا محمدی	نام: محمدسلیمی اصل			
سمت: مسئول فنی ژنتیک	سمت: مدیر کیفیت	سمت: مسئول فنی ژنتیک			
			بازنگر ی	۰۲	۱۴۰۳/۰۱/۰۱

شماره سند: LA-WI-0642	عنوان سند: <b>روش اجرایی جمع آوری، نگهداری و ارسال نمونه NIPT</b>	 آزمایشگاه های یکپارچه پزشکی
ویرایش: 02		

(۱) هدف از ایجاد: هدف از تهیه این دستورالعمل، ارائه شرح کاملی از نوع نمونه و شرایط نگهداری و ارسال نمونه NIPT به آزمایشگاه کولایف است.

(۲) دامنه کاربرد: دامنه کاربرد این دستورالعمل، کلیه واحدهایی است که به صورت مستقیم با نمونه NIPT در آزمایشگاه ارجاع یا بخش ارسال و لجستیک در ارتباط هستند.

### (۳) منابع:

۱-۳) بروشور کیت

### (۴) تعاریف:

در این دستورالعمل آزمایشگاه کولایف تحت عنوان آزمایشگاه تعریف می شود.

### (۵) ملاحظات ایمنی:

۱-۵) لوله های استرک شیشه ای هستند، لطفا در جابه جایی نمونه های ارسالی دقت شود.

### (۶) شرح اقدامات:

نمونه قابل استفاده برای انجام آزمایش NIPT (Cell Free DNA)، خون تام است.

پس از کنترل شرایط آماده سازی بیمار قبل از نمونه گیری و ثبت شرح حال بیمار، حتما فرم رضایتنامه مربوط به آزمایش NIPT کولایف را پر کرده و سپس لوله ها را برچسب بزنید.  
خواهشمند است در زمان نمونه گیری به نکات زیر توجه فرمایید:

- نمونه گیری حتما با سرنگ انجام شود.
- جهت انتقال خون به لوله، به هیچ عنوان درب آن باز نشود.
- لطفا انتقال خون توسط سر سرنگ به آرامی داخل لوله Streck و از طریق دیواره آن انجام شود.
- پس از انتقال خون حتما لوله چند مرتبه به آرامی سروته و از ترکیب آن با محتویات داخل لوله اطمینان حاصل شود.
- نمونه تا زمان ارسال در یخچال (در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد) نگهداری و از یخزدگی آن ها اکیدا خودداری شود.
- سپس نمونه ها در دمای محیط (در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد) و دور از تابش مستقیم آفتاب ارسال شود.

### توصیه های ایمنی:

حتما نمونه ها در لوله Streck گرفته شده و در دمای محیط (در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد) و دور از تابش مستقیم آفتاب ارسال شود.