





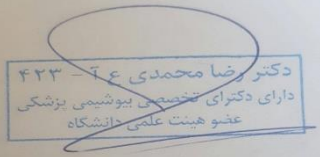

# کولایف

آزمایشگاه های یکپارچه پزشکی

عنوان سند:

دستورالعمل جمع آوری، نگهداری و ارسال نمونه NIPT

شماره سند: LA-WI-0642-02

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	1401/07/24
نام: محمد سلیمی اصل	نام: رضا محمدی	نام: محمد سلیمی اصل			
سمت: مسئول فنی ژنتیک	سمت: مدیر کیفیت	سمت: مسئول فنی ژنتیک			
 آزمایشگاه تشخیص پزشکی فرجاد COLIFE دکتر محمد سلیمی اصل دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی ن پ: ۳۷۲۳۴	 دکتر رضا محمدی ۴۲۳-۴۴ دارای دکترای تخصصی بیوشیمی پزشکی عضو هیئت علمی دانشگاه	 آزمایشگاه تشخیص پزشکی فرجاد COLIFE دکتر محمد سلیمی اصل دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی ن پ: ۳۷۲۳۴	بازنگری	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: ۰۲		

**1) 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.

**2) 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.

### 3) منابع:

۱-۳) بروشور کیت

### 4) تعاریف:

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

### 5) ملاحظات ایمنی:

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

### 6) 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 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.