

# Генетические исследования ООО «Лаборатория Литех» ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

(Комментарий врача-генетика заказывается дополнительно!)



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (15)	СРОК ИСПОЛНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.01	НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И ПАТОЛОГИЯ ПЛОДА	ACE Alu Ins/Del, AGT T174M,AGT M235T, LEP -2548, F II G20210A, F V R506Q, F VII R353Q, FGB beta -455, ITGB3 L33P, JAK2 V617F, MTHFR C677T, MTR A2756G, MTRR A66G,PAI-I -675 5G>4G, SLC19A1 A80G	10/5 рабочих дней/cito	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

#### Показания к назначению исследования (73.01):

- Диференциальная диагностика невынашивания беременности.
- Оценка факторов генетической предрасположенности к невынашиванию беременности.
- Выявление полиморфизмов генов системы свертывания, фолатного цикла, а также полиморфизмов генов, влияющих на тонус кровеносных сосудов, развитие воспалительных процессов, с целью ведения пациенток с невынашиванием беременности.



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (11)	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.02	ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ И ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ	FEM1A IVS1+G1413A, FEM1A - T6700G, FEM1A IVS1+C1771G, FEM1B IVS1+T476G, FST IVS1+C950A, FTO IVS1, FTO IVS1+T43099C, IRS1 G972R, PPARG2 P12A, AR(CAG)n, INS-VNTR 23Nph1	10 рабочих дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

### Показания к назначению исследования (73.02):

- Диференциальная диагностика поликистоза яичников.
- Оценка риска развития поликистоза яичников.
- Выявление полиморфизмов генов, регулирующих процессы андрогенового сигнального пути, синтез фолистатина, инсулинорезистентности, предрасположенности к ожирению с целью оценки тяжести течения заболевания.



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (16)	сроки исполнения	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.03	РИСК РАЗВИТИЯ ВНУТРИУТРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ	FCGR2A Arg131His, IFNg C764G, IL10 C592A, IL10 C819T, IL6 C174G, MBL2 G>A в 54 код., MBL2 C221G, MCP1 C2581T, MCP1 C901T, SFTPD A11208G, Tbx21 G>A в 3`UTR, TLR1 A7202G, TLR4 c.1196 C>T, TNFa A238G, TNFa A308G, TNFb (LTA) +G250A	10 рабочих дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

#### Показания к назначению исследования (73.03):

- Риск развития внутриутробных инфекций.
- Оценка риска развития внутриутробных инфекций.
- Выявление полиморфизмов генов, регулирующих уровень цитокинов в плазме крови с целью оценки риска преждевременных родов (преждевременного разрыва плодных оболочек), риска развития неонатального сепсиса, энцефалопатии и церебрального паралича.



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (8)	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.04	РИСК РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯИЧНИКОВ	BRCA1 185 delAG, C61G T181G T>G, 4153 delA, 5382insC BRCA2 1528del AAAA, S1099X C>G, 6174 delT, 9318 delAAAA	10 рабочих дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

## Показания к назначению исследования (73.04):

- Оценка риска развития рака молочной железы, яичников, простаты, колоректального рака.
- Отягощенный семейный анамнез (наличие рака молочной железы у близких родственников).
- Больным раком молочной железы, яичников для прогнозирования течения заболевания.



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (10)	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.05	РИСК РАЗВИТИЯ ПРОЛАПСА ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН В ПЕРИОД МЕНОПАУЗЫ	COL3A1 G24865A, COL3A1 T25967C, EDN1 Lys198Asn, ERB C13950T, ERB G12214T, ERB T50346C, ERB G25653A, ERB G55833C, ESR1 c.1782 G>A, LAMC1 C2204T,	10 рабочих дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

#### Показания к назначению исследования (73.05):

- Пролапс гениталий у женщин в постменопаузальный период.
- Гормонспецифичные опухоли.
- Неспецифическая дисплазия соединительных тканей.
- Инфаркт миокарда.
- Гипертензия.
- Кардиореспираторные осложнения после физической нагрузки.



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (4)	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.06	ПОЛИКИСТОЗ ЯИЧНИКОВ	AR(CAG)n, IRS1 G972R, PPARG2 P12A, INS-VNTR 23Nph1	15 рабочих дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

### Показания к назначению исследования (73.06):

- Диференциальная диагностика поликистоза яичников.
- Оценка риска развития поликистоза яичников.
- Выявление полиморфизмов генов, регулирующих механизмы/процессы андрогенового сигнального пути, синтеза фолистатина, инсулинорезистентности, предрасположенность к ожирению с целью оценки тяжести течения заболевания.



код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОЛИМОРФИЗМЫ (10)	СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
73.07	РИСК РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯИЧНИКОВ	BRCA1 185 delAG, C61G T181G T>G, 4153 delA, 5382insC BRCA2 1528del AAAA, S1099X C>G, 6174 delT, 9318 delAAAA, CHEK2 1100delC, IVS2+1G->A	10 р.дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА)

#### Показания к назначению исследования (73.07):

- Оценка риска развития рака молочной железы, яичников, простаты, колоректального рака.
- Отягощенный семейный анамнез (наличие рака молочной железы у близких родственников).
- Больным раком молочной железы, яичников для прогнозирования течения заболевания.