


Генетические исследования ООО

«Лаборатория Литех»

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

*(Комментарий врача-генетика
заказывается дополнительно!)*


РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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):

- Дифференциальная 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.


РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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):

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


РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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 с.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.


РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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.


РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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 с.1782 G>A, LAMC1 C2204T,	10 рабочих дней	Венозная кровь (пробирки с ЭДТА) 

Показания к назначению исследования (73.05):

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


РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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):

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

РАЗДЕЛ ПРЕЙСКУРАНТА - ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

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.