

**Прейскурант платных медицинских услуг  
на 2018г. по МК**

Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена
Обнаружение вируса гепатита В - качественное	1 исследование	391
Обнаружение вируса гепатита С - качественное	1 исследование	416
Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (отделяемого женских половых органов, из уретры, конъюнктивы) на хламидию вагиналис ( <i>Chlamydia vaginalis</i> )	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (отделяемого женских половых органов, из уретры, конъюнктивы) на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (отделяемого женских половых органов, из уретры, конъюнктивы) на уреоплазму ( <i>Ureaplasma</i> )	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (отделяемого женских половых органов, из уретры, конъюнктивы) на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус	1 исследование	340
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2	1 исследование	310
Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (влагалищного, отделяемого из цервикального канала, из уретры) на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска	1 исследование	465

Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (вагалищного, отделяемого из цервикального канала, из уретры) на вирус папилломы человека (ВПЧ) низкого канцерогенного риска 6, 11 типов	1 исследование	365
Анализ микроделеций локуса AZF Y - хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)	1 исследование	1470
Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	1 исследование	2000
Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (протромбин F2, мутация Лейдена F5, F7, F13, фибриноген FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	1 исследование	2300
Типирование одного человека по трем генам гистосовместимости (HLA) II класса (DQA1, DQB1, DRB)	1 исследование	4150
Типирование супружеской пары по трем генам гистосовместимости человека (HLA) II класса (DQA1, DQB1, DRB)	1 исследование	7900
Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	1 исследование	2000
Цитогенетическое исследование материала абортуса (исследование хориона, плаценты)	1 исследование	1481
Пренатальная диагностика (1 скрининг) - УЗИ исследование 11-14 недель	1 исследование	4400
Пренатальная диагностика (2 скрининг) Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - УЗИ исследование 18-21 неделя	1 исследование	1050
Пренатальная диагностика на аппарате экспертного класса (1 скрининг) - УЗИ исследование 11-14 недель	1 исследование	4570
Пренатальная диагностика на аппарате экспертного класса (2 скрининг) - УЗИ исследование 18-22 недели	1 исследование	1350

Определение хромосомного набора человека (кариотип)	1 исследование	5000
Молекулярно-цитогенетический метод (FISH)	1 исследование	16550
Селективный скрининг (потова проба)	1 исследование	3350
Инвазивная пренатальная диагностика (цитогенетический анализ клеток ворсин хориона (плаценты))	1 исследование	11000
Неонатальный скрининг (на 5 наследственных заболеваний)	1 исследование	4855
Прием (осмотр, консультация) врача генетика первичный	1 посещение	1310
Прием (осмотр, консультация) врача генетика вторичный	1 посещение	1115