

<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
<b>наименование</b>	<b>цена</b>	<b>срок готовности</b>
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2 150,00	до 5 суток
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3 700,00	до 5 суток
Генетический риск развития гипертонии	7 310,00	до 5 суток
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 950,00	до 5 суток
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 150,00	до 5 суток
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 900,00	до 5 суток
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5 420,00	до 5 суток
Генетический риск развития тромбофилии	3 900,00	до 5 суток
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	8 480,00	до 5 суток
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4 195,00	до 5 суток
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2 900,00	до 5 суток
Лактозная непереносимость у взрослых	1 440,00	до 5 суток
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 490,00	10 суток
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2 910,00	до 5 суток
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	17 165,00	10 суток
Генетическая гистосовместимость партнеров	17 620,00	10 суток
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 190,00	до 13 суток
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 190,00	до 13 суток
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 190,00	до 13 суток
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 190,00	до 13 суток
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 190,00	до 13 суток
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4 190,00	до 13 суток
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 190,00	до 13 суток
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4 190,00	до 13 суток

Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	5 135,00	до 13 суток
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 675,00	до 13 суток
Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 080,00	до 10 суток
Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 420,00	до 10 суток
Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3 760,00	до 10 суток
Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 350,00	до 10 суток
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2 880,00	до 10 суток
Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 420,00	до 10 суток
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 850,00	до 5 суток
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	8 800,00	до 10 суток
Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 600,00	до 10 суток
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 300,00	до 10 суток
Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	6 500,00	до 10 суток