

18. Генетические исследования		
наименование	цена	срок готовности
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	805,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	920,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	920,00	до 5 суток
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	900,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	920,00	до 5 суток
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Phe359Leu)	995,00	до 5 суток
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 200,00	до 5 суток
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	920,00	до 5 суток
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	805,00	до 5 суток
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	805,00	до 5 суток
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	805,00	до 5 суток
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 070,00	до 5 суток
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	715,00	до 5 суток
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	805,00	до 5 суток
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	805,00	до 5 суток
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	920,00	до 5 суток
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	805,00	до 5 суток
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	805,00	до 5 суток
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	995,00	до 5 суток
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	920,00	до 5 суток
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	805,00	до 5 суток
Аддуцин I (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	805,00	до 5 суток
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	805,00	до 5 суток
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	895,00	до 5 суток

Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	920,00	до 5 суток
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	805,00	до 5 суток
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	805,00	до 5 суток
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 390,00	до 5 суток
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	895,00	до 5 суток
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 095,00	5 суток
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 175,00	10 суток
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	805,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	805,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	805,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	805,00	до 5 суток
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	805,00	до 5 суток
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 415,00	до 5 суток
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 120,00	до 10 суток
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7 370,00	10 суток
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10 290,00	до 12 суток
FISH анализ делеции 12p	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ делеции 20q	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ делеции TP53 гена	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек 3q	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек ATM гена	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек IGH гена	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек MLL гена	9 380,00	до 10 суток

FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек гена PDGFR α	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек гена PDGFR β	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9 380,00	до 10 суток
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9 380,00	до 10 суток
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 450,00	до 10 суток
Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2 700,00	до 13 суток
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3 160,00	1 сутки
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9 675,00	до 14 суток
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	6 950,00	до 14 суток
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 640,00	до 14 суток
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2 320,00	до 14 суток
Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	5 105,00	до 5 суток
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 210,00	1 сутки
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 040,00	до 5 суток
Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2 865,00	до 5 суток
Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 640,00	до 6 суток
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 480,00	до 13 суток