

Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	527,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	514,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	501,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	488,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	501,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	468,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1138,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	546,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	514,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	533,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	475,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	793,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	462,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	468,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	468,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	546,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	494,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	455,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	494,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	494,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	494,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	455,00

18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	455,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	501,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	488,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	481,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	462,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	494,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	468,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1216,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	475,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	488,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	540,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	540,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	540,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	819,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5850
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10062
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10283
18-113	FISH-анализ делеции 12p	10283
18-114	FISH-анализ делеции 20q	10283
18-115	FISH-анализ делеции TP53 гена	10283
18-116	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	10283
18-117	FISH-анализ перестроек 3q	10283
18-118	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	10283

18-119	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	10283
18-120	FISH-анализ перестроек ATM гена	10283
18-121	FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	10283
18-122	FISH-анализ перестроек IGH гена	10283
18-123	FISH-анализ перестроек MLL-гена	10283
18-124	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	10283
18-125	FISH-анализ перестроек гена PDGFR α	10283
18-126	FISH-анализ перестроек гена PDGFR β	10283
18-127	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10283
18-128	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	10283
18-129	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10283
18-130	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	10283
18-131	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10283
18-132	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	10283
18-133	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	10283
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2542
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	6305
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	2743
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1151,00