

Генетические исследования

Код	Наименование	Стоимость
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	700,00 руб
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1450,00 руб
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	700,00 руб
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	700,00 руб
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	700,00 руб
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	990,00 руб
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	700,00 руб
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1100,00 руб
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1320,00 руб
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1980,00 руб
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	700,00 руб
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	700,00 руб
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1320,00 руб
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	700,00 руб
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	700,00 руб
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1980,00 руб
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	700,00 руб
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	700,00 руб
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	700,00 руб
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1320,00 руб
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	700,00 руб

18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	700,00 руб
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	700,00 руб
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	700,00 руб
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	700,00 руб
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1100,00 руб
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1980,00 руб
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1980,00 руб
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2200,00 руб
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	600,00 руб
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1320,00 руб
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1320,00 руб
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1320,00 руб
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	700,00 руб
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1320,00 руб
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1650,00 руб
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1320,00 руб
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1320,00 руб
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1320,00 руб
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	660,00 руб
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1320,00 руб
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	990,00 руб
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	990,00 руб
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	990,00 руб
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1650,00 руб
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1650,00 руб
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1980,00 руб
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1980,00 руб
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1980,00 руб
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1980,00 руб
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1980,00 руб

18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)	1980,00 руб
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)	1980,00 руб
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1980,00 руб
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1980,00 руб
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1980,00 руб
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G	1320,00 руб
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala)	1320,00 руб
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1320,00 руб
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1320,00 руб
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	1500,00 руб
18-072	Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма е2-е3-е4	1320,00 руб
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	1320,00 руб
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	1320,00 руб
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	700,00 руб
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	700,00 руб
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1310,00 руб
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (G681А; *2)	1400,00 руб
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	8440,00 руб
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6950,00 руб
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8500,00 руб
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	12000,00 руб
18-113	FISH анализ делеции 12р	12000,00 руб
18-114	FISH анализ делеции 20q	12000,00 руб
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	12000,00 руб
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	12000,00 руб
18-117	FISH анализ перестроек 3q	12000,00 руб
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	12000,00 руб
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	12000,00 руб
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	12000,00 руб
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	12000,00 руб
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	12000,00 руб
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	12000,00 руб
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	12000,00 руб

18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	12000,00 руб
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	12000,00 руб
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	12000,00 руб
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	12000,00 руб
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	12000,00 руб
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	12000,00 руб
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	12000,00 руб
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	12000,00 руб
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	12000,00 руб
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	900,00 руб
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	4400,00 руб
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	7800,00 руб
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	4800,00 руб
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	2300,00 руб
18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1400,00 руб
18-144	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1400,00 руб
18-145	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	1400,00 руб
42-042	Генетический тест Атлас	24500,00 руб
42-042-1	Книга "Атлас"	6500,00 руб