

## Прейскурант по оказанию платных аналитических услуг (исследований)\*

Артикул	Наименование	Цена, рублей**	Срок выполнения
<b>06. Биохимические исследования</b>			
06-267	Биохимический анализ кала	3,750.00	до 13 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>			
08-142	Тироксин и его метаболиты	19,500.00	до 8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<b>16. Цитогенетические исследования</b>			
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	33,000.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	48,000.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	23,100.00	до 52 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	19 500, 00	до 52 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<b>18. Генетические исследования</b>			
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1950.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	2250.00	5 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2700.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	2,850.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	5,175.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	5,175.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3,750.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2700.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	2625.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3,150.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	2700.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	3,300.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	2400.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	5,175.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	3,300.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	2700.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1200.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	3,750.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	2100.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	2100.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	3,150.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3,150.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3,150.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала

18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	5,250.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	5,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	2475.00	7 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	2475.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	2400.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1500.00	7 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1875.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2,250.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-074	Проколлаген α-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3,150.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	2400.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	5,175.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	5,175.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	16,050.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	21,450.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	6,000.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	13,200.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	21,450.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	8,700.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	16,050.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	16,050.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	8,700.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	16,050.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFB/MYH11 inv(16),t(16;16)	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	8,700.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	8,700.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	21,450.00	до 34 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	1125.00	до 5 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала

**20. Иммунологические исследования**

20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	5,100.00	до 3 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
--------	--------------------------------------------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------

**42. Комплексные генетические исследования**

42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	4,500.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	5,700.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	3,450.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	6,300.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	5,850.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	28,500.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	5,850.00	14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2400.00	7 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала

42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	6,450.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	2400.00	5 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	4,800.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	3,225.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	3,225.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	5,700.00	10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	28,050.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	10,800.00	до 14 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-042	Генетический тест Атлас	49,500.00	до 45 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	14,400.00	до 33 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-060	Панель «Нутригенетика max»	102,000.00	до 58 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	25,500.00	до 33 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	69,750.00	до 44 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	45,000.00	до 33 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	121,500.00	до 95 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	249,000.00	до 95 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	328,500.00	до 95 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-070	Гемохроматоз 1 типа	9,900.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	283,500.00	до 95 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	14,850.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	8,100.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	9,750.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	14,550.00	до 10 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	42,000.00	до 15 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	52,500.00	до 20 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
42-086	Генетическое исследование микробиоты	24,750.00	до 45 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<b>90. Услуги</b>			
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	14,250.00	

\*услуги (исследования) выполняются ООО «НПФ «ХЕЛИКС», лицензия № ЛО-66-01-005901 от 05 апреля 2019 г., выдана Министерством здравоохранения Свердловской области.

\*\* НДС не облагается ввиду применения УСН

