

## Лаборатория

Код	Название	Цена	Период выполнения	Цена срочного исполнения	Материал исследования
<b>1. Диагностика нарушений функций щитовидной железы</b>					
Л-1-001	◆ <b>Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы (ТТГ, АТПО, АТГ)</b>	1 550	Пост. Вторник	3 100	С
Л-1-002	◆ <b>Тиреоидный комплекс (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный)</b>	1 400	1 день	2 800	С
Л-1-003	Антитела к тиреоглобулину (АТГ) (ИФА)	550	Пост. Вторник	1 100	С
Л-1-004	Антитела к тиреопероксидазе щитовидной железы (АТПО)	640	1 день	1 280	С
Л-1-005	Прокальцитонин	1 300	Пост. Пн, Ср, Пт		С
Л-1-006	Тиреоглобулин (ТГ) (ИФА)	500	Пост. Вторник	1 000	С
Л-1-007	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500	1 день	1 000	С
Л-1-008	Тироксин 4 (Т4)	480	1 день	960	С
Л-1-009	Тироксин 4 свободный (fT4)	500	1 день	1 000	С
Л-1-010	Трийодтиронин 3 (Т3)	480	1 день	960	С
Л-1-011	Трийодтиронин 3 свободный (fT3)	480	1 день	960	С
<b>2. Диагностика эндокринных нарушений репродуктивной функции</b>					
Л-2-001	◆ <b>Контроль I фазы МЦ и предовуляционного периода (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол (E2))</b>	1 950	Пост. Вт, Чт	3 900	С
Л-2-003	17-оксипрогестерон	680	Пост. Среда	1 360	С
Л-2-004	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	590	1 день	1 180	С
Л-2-005	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	510	1 день	1 020	С
Л-2-007	Пролактин	550	Пост. Вт, Чт	1 100	С
Л-2-008	Тестостерон (общий)	570	1 день	1 140	С
Л-2-009	Тестостерон (свободный)	740	Пост. Вт, Чт	1 480	С
Л-2-010	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510	Пост. Вт, Чт	1 020	С
Л-2-011	Эстрадиол (E2)	510	1 день	1 020	С
<b>4. Диагностика нарушений эндокринной функции надпочечников</b>					
Л-4-001	Кортизол (в сыворотке)	590	1 день	1 180	С
<b>5. Маркеры костного обмена</b>					
Л-5-001	Кальций (общий)	200	1 день	400	С
Л-5-002	Фосфор неорганический	190	1 день	380	С
<b>6. Маркеры онкологических заболеваний</b>					
Л-6-002	◆ <b>Индекс ROMA (CA 125, HE-4)</b>	2 950	Пост. Вторник	5 900	С
Л-6-003	◆ <b>Комплекс ПСА + индекс свободного ПСА</b>	1 350	1 день	2 700	С
Л-6-004	Индекс свободного ПСА	170	1 день	340	С
Л-6-005	Простатоспецифический антиген общий (t PSA) (ПСА)	590	1 день	1 180	С
Л-6-006	Простатоспецифический антиген свободный (f PSA) (ПСА свободный)	670	1 день	1 340	С
Л-6-007	Ранний онкомаркер яичников HE-4	2 200	Пост. Вторник	4 400	С
Л-6-008	CA 125 (антиген рака яичника)	920	Пост. Вторник	1 840	С
Л-6-009	CA 15-3 (онкомаркер молочной железы)	920	Пост. Среда	1 840	С
<b>7. Диагностика сердечно-сосудистой патологии</b>					
Л-7-001	◆ <b>Ревмопробы (АСЛО, РФ, СРБ)</b>	900	1 день	1 800	С
Л-7-002	Антистрептолизин (АСЛО)	250	1 день	500	С
Л-7-003	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1 910	Пост. Пятница	3 820	С
Л-7-004	Ревматоидный фактор (РФ)	280	1 день	560	С
Л-7-005	С-реактивный белок (количественный) (СРБ)	450	1 день	900	С
Л-7-006	Тропонин I	640	1 день	1 280	Н
<b>8. Диагностика сахарного диабета</b>					
Л-8-001	◆ <b>Инсулин + индекс HOMA-IR (+ Глюкоза)</b>	650	1 день	1 300	С
Л-8-002	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1c)	940	1 день	1 880	А

Л-8-003	Глюкоза	160	1 день	320	С
<b>10. Биохимическая панель</b>					
Л-10-001	◆ Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	550	1 день	1 100	С
Л-10-002	◆ Биохимический комплекс (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок)	1 050	1 день	2 100	С
Л-10-003	◆ Биохимический комплекс хирургический (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Альбумин)	1 200	1 день	2 400	С
Л-10-004	◆ Глюкоза + Холестерин (Профосмотр)	350	1 день	700	С
Л-10-005	◆ Липидный комплекс (ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин (В-липопротеиды), Коэффициент атерогенности)	600	1 день	1 200	С
Л-10-006	◆ Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Тимоловая проба)	650	1 день	1 300	С
Л-10-007	◆ Печеночные пробы хирургические (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Общий белок, Альбумин)	850	1 день	1 700	С
Л-10-008	◆ Печеночный комплекс (АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, ГГТ, Общий белок, Щелочная фосфатаза)	1 200	1 день	2 400	С
Л-10-009	◆ Почечный комплекс (Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина)	550	1 день	1 100	С
Л-10-010	◆ Почечный комплекс хирургический (Креатинин, Мочевина)	350	1 день	700	С
Л-10-011	АЛТ аланинаминотрансфераза	190	1 день	380	С
Л-10-012	АСТ аспартатаминотрансфераза	190	1 день	380	С
Л-10-013	Альбумин	160	1 день	320	С
Л-10-014	Амилаза	220	1 день	440	С
Л-10-015	Билирубин общий	190	1 день	380	С
Л-10-016	Витамин В12	880	1 день	1 760	С
Л-10-017	Гамма-глутаминтранспептидаза (ГГТ)	190	1 день	380	С
Л-10-018	Железо	190	1 день	380	С
Л-10-019	Калий	190	1 день	380	С
Л-10-020	Креатинин	190	1 день	190	С
Л-10-021	Магний	190	1 день	380	С
Л-10-022	Натрий	220	1 день	440	Н
Л-10-023	Мочевая кислота	200	1 день	400	С
Л-10-024	Мочевина	190	1 день	380	С
Л-10-025	Общий белок	190	1 день	380	С
Л-10-026	Тимоловая проба	160	1 день	320	С
Л-10-027	Триглицериды	190	1 день	380	С
Л-10-028	Ферритин	630	1 день	1 260	С
Л-10-029	Хлор	190	1 день	380	С
Л-10-030	Холестерин	190	1 день	380	С
Л-10-031	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	190	1 день	380	С
<b>11. Клинические исследования</b>					
Л-11-001	Анализ крови клинический (профосмотр "З")	260	1 день	520	А
Л-11-002	Анализ крови клинический развернутый	310	1 день	620	А
Л-11-003	Анализ крови клинический развернутый +мононуклеары	600	1 день	1 200	А
Л-11-004	Анализ крови клинический развернутый +ретикулоциты	420	1 день	840	А
Л-11-005	Анализ крови клинический развернутый +ретикулоциты и мононуклеары	660	1 день	1 320	А
Л-11-006	Анализ мочи (общий)	270	1 день	540	Х
Л-11-007	Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	200	1 день	400	Х
Л-11-008	Анализ мочи на сахар	200	1 день	400	Х
Л-11-009	Анализ мочи по Нечипоренко	200	1 день	400	Х
Л-11-010	Время свертываемости крови (по Сухареву)	70	1 день	140	А
Л-11-011	Группа крови (Rh-фактор)	290	1 день	580	С
<b>12. Цитологические исследования</b>					
Л-12-001	АК + Хеликобактер	470	1 день	940	Д
Л-12-002	АК + микроскопия урогенитального мазка (женщин)	470	1 день	940	Д
Л-12-003	АК + микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	470	1 день	940	Д
Л-12-004	АК урогенитального мазка (женщин)	300	1 день	600	Д
Л-12-005	Исследование на демодекс (один материал)	270	1 день	540	Д
Л-12-006	Микроскопия грибковой флоры	270	1 день	540	Д
Л-12-007	Микроскопия урогенитального мазка (женщин)	220	1 день	440	Д

Л-12-008	Микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	220	1 день	440	D
Л-12-009	Пунктаты, аспираты	470	1 день	940	D
Л-12-010	Сок предстательной железы	440	1 день	880	D
Л-12-011	Соскобы из ЖКТ, бронхов, легких, кожи, ЛОР-органов	470	1 день	940	D
Л-12-012	Спермограмма	740	1 день	1 480	X
<b>13. Коагулография</b>					
Л-13-001	◆ <b>Комплексное исследование (ПВ, ПИ, МНО, АЧТВ, ТВ, Фибриноген)</b>	590	1 день	1 180	E
Л-13-002	◆ <b>Протромбиновое время (ПВ, ПИ, МНО)</b>	220	1 день	440	E
Л-13-003	D-димер	1 060	1 день	2 120	E
Л-13-004	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	190	1 день	380	E
Л-13-005	Тромбиновое время (ТВ)	190	1 день	380	E
Л-13-006	Фибриноген	190	1 день	380	E
<b>14. Диагностика инфекционных заболеваний</b>					
Л-14-001	◆ <b>Комплекс маркеров гепатитов (Гепатит В - HBsAg, Гепатит С - Anti HCV)</b>	1 300	1 день	2 600	C
Л-14-002	◆ <b>Паразитарный комплекс (Аскаридоз, Лямблиоз, Описсторхоз, Токсокароз, Трихинеллез, Эхинококкоз)</b>	2 750	Пост. Пятница	5 500	C
Л-14-003	Гепатит В - HBsAg	590	1 день	1 180	C
Л-14-004	Гепатит С - Anti HCV	800	1 день	1 600	C
Л-14-006	Краснуха - Rubella virus, IgG - антитела	430	Пост. Пятница	860	C
Л-14-007	Коронавирус - SARS-CoV-2 IgG - антитела	1 040	Пост. Пн, Ср, Пт		C
Л-14-008	Коронавирус - SARS-CoV-2 IgG - антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка (количественный)	1 480	Пост. Ср, Пт		C
Л-14-009	Коронавирус - SARS-CoV-2 IgM - антитела	1 040	Пост. Пн, Ср, Пт		C
Л-14-010	Микоплазма - IgG Mycoplasma hominis	280	Пост. Пятница	560	C
Л-14-011	Токсоплазма - Toxoplasma gondii, IgG - антитела	430	1 день	860	C
Л-14-012	Трихомонада - IgG Trichomonas vaginalis	430	Пост. Пятница	440	C
Л-14-013	Уреаплазма - IgG Ureaplasma urealyticum	430	Пост. Пятница	860	C
Л-14-014	Хламидия - IgG Chlamydia trachomatis	470	Пост. Пятница	940	C
Л-14-016	Цитомегаловирус - CMV, IgG - антитела	430	Пост. Пятница	860	C
Л-14-017	Цитомегаловирус - CMV, IgM - антитела	430	Пост. Пятница	860	C
Л-14-018	Эпштейн-Барр - IgG к капсидному антигену	430	Пост. Пятница	860	C
Л-14-019	Эпштейн-Барр - IgG к ядерному антигену	430	Пост. Пятница	860	C
Л-14-020	Сифилис - Treponema pallidum (суммарные антитела)	530	1 день	1 060	C
Л-14-021	Сифилис - РМП (Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	300	1 день	600	C
Л-14-022	Хеликобактер пилори - Helicobacter pylori (суммарные антитела)	490	Пост. Пятница	980	C
<i>Паразитарные исследования</i>					
Л-14-023	Аскаридоз - IgG	490	Пост. Пятница	980	C
Л-14-024	Лямблиоз (суммарные антитела)	490	Пост. Пятница	980	C
Л-14-025	Описсторхоз - IgG	490	Пост. Пятница	980	C
Л-14-026	Токсокароз - IgG	490	Пост. Пятница	980	C
Л-14-027	Трихинеллез - IgG	490	Пост. Пятница	980	C
Л-14-028	Эхинококкоз - IgG	490	Пост. Пятница	980	C
<b>15. ДНК диагностика (партнер ООО "Медикал Геномикс")</b>					
<i>А-1 Установление отцовства и материнства</i>					
Л-15-001	А-1.1 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.	15 000	30 р.д.		I
Л-15-002	А-1.15 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	22 000	30 р.д.		I
Л-15-003	А-1.16 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	22 000	30 р.д.		I
Л-15-004	А-1.2 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	18 500	30 р.д.		I
<i>А-2 Установление других видов родства</i>					
Л-15-005	А-2.1 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Стандартное заключение.	22 500	30 р.д.		I
Л-15-006	А-2.6 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ. Стандартное заключение.	17 500	30 р.д.		I
Л-15-007	А-2.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	17 500	30 р.д.		I

Л-15-008	А-2.8 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА. Стандартное заключение.	30 000	30 р.д.		I
Л-15-009	А-2.9 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Развернутое заключение.	23 500	30 р.д.		I
Л-15-010	А-2.14 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ. Развернутое заключение.	21 500	30 р.д.		I
Л-15-011	А-2.16 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА. Развернутое заключение.	35 000	30 р.д.		I
<i>А-3 ДНК-профилирование</i>					
Л-15-012	А-3.1 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	8 500	30 р.д.		I
Л-15-013	А-3.5 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	9 000	30 р.д.		I
Л-15-014	А-3.6 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	9 000	30 р.д.		I
Л-15-015	А-3.7 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	17 500	30 р.д.		I
Л-15-016	А-3.9 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	14 000	30 р.д.		I
Л-15-017	А-3.13 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.	14 500	30 р.д.		I
Л-15-018	А-3.14 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	14 500	30 р.д.		I
Л-15-019	А-3.15 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	21 000	30 р.д.		I
Л-15-020	А-3.16 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение с идентификацией личности. (для участников СВО)	11 000	30 р.д.		I
<i>А-4 Прямая идентификация личности</i>					
Л-15-021	А-4.1 ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	17 000	30 р.д.		I + J
Л-15-022	А-4.2 ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	19 500	30 р.д.		I + J
Л-15-023	А-4.3 ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.	19 500	30 р.д.		I + J
Л-15-024	А-4.4 ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.	22 000	30 р.д.		I + J
<i>А-5 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза</i>					
Л-15-025	А-5.1 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров	22 000	30 р.д.		I
Л-15-026	А-5.2 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	22 000	30 р.д.		I
Л-15-027	А-5.5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА.	23 500	30 р.д.		I
Л-15-028	А-5.10 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y- хромосомы	21 500	30 р.д.		I
Л-15-029	А-5.11 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА, исследование X-хромосомы	21 500	30 р.д.		I
Л-15-030	А-5.12 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК	35 000	55 р.д.		I
<i>А-6 Дополнительные участники исследования</i>					
Л-15-031	А-6.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров	8 000			I
Л-15-032	А-6.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный»	12 000			I
Л-15-033	А-6.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	11 000			I
Л-15-034	А-6.7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	11 000			I

Л-15-035	А-6.8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК	18 500			I
<i>Д определение типа биологического материала человека в биологическом пятне (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)</i>					
Л-15-036	Д-1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс- тест). Стандартное заключение.	10 500	30 р.д.		J
Л-15-037	Д-2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс- тест). Стандартное заключение.	10 500	30 р.д.		J
Л-15-038	Д-3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЮНЫ ЧЕЛОВЕКА. (иммунохроматографический экспресс- тест). Стандартное заключение.	10 500	30 р.д.		J
<i>ДОП-1 Выделение ДНК из нестандартного образца</i>					
Л-15-039	ДОП-1.1 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	8 000	30 р.д.		J
Л-15-040	ДОП-1.3 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА	9 000	30 р.д.		J
Л-15-041	ДОП-2 СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ	8 500	30 р.д.		J
Л-15-042	ДОП-5 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА	3 000	30 р.д.		J
Л-15-043	ДОП-6 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА	4 000	30 р.д.		J
Л-15-044	ДОП-7 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА	4 000	30 р.д.		J
Л-15-045	ДОП-3 Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию	1 000	30 р.д.		J
Л-15-046	ДОП-4 Выдача дубликата заключения по развернутому исследованию	4 000	30 р.д.		J
<i>ДОП-8 Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника</i>					
Л-15-047	ДОП-8.1 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров	9 500	30 р.д.		I
Л-15-048	ДОП-8.5 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-хромосома	10 800	30 р.д.		I
Л-15-049	ДОП-8.6 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-хромосома	10 800	30 р.д.		I
Л-15-050	ДОП-8.7 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, мтДНК	18 000	55 р.д.		I
<i>Дополнительные услуги</i>					
Л-15-051	Выдача оригинала результата ДНК-исследования	700			
<b>Забор материала</b>					
Л-ЗМ-001	Забор крови	150			
Л-ЗМ-002	Забор мазка (соскоба)	170			
Л-ЗМ-003	Забор мазка (соскоба) (дополнительная кисточка)	70			
Л-ЗМ-004	Емкость для забора мочи	50			
<b>Требования к материалу исследования:</b>					
А - плазма (вакуумная пробирка с ЭДТА, сиреневая)					
В - пробирка Эппендорф, транспортная среда для ПЦР анализа (прозрачная)					
С - сыворотка (вакуумная пробирка с активатором свертывания, красная)					
D - забор урогенитальных мазков					
Е - плазма (вакуумная пробирка с цитратом Na, голубая)					
H - плазма (вакуумная пробирка с гепарином, зеленая)					
I - зонд для забора буккального эпителия ДНК					
J - нестандартный объект ДНК					
X - контейнер для мочи (стерильный)					