

Название услуги	Стоимость
Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом интегративного риска(10дн)	5000
Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла(5дн)	5000
Анализ полиморфизма с.-13910C>T, ассоциированного с метаболизмом лактозы(7дн)	1250
Анализ полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В(7дн)	1250
Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2(5дн)	3625
Фармакогенетика варфарина(7дн)	1875
Определение мутаций в гене EGFR(14дн)	9375
Определение мутаций в гене KRAS(14дн)	9375
Определение мутаций V600 в гене BRAF(10дн)	6875
Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)(7дн)	2500
Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл)(14дн)	6125
Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов(21дн)	11250
Кариотип, анализ экспертного уровня(21дн)	5000
FISH-диагностика (2 пары хромосом, 2 зонда)(14дн)	11250
НИПТ Рапогамa (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов(14дн)	38900
Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)(5дн)	10875
Выделение и сохранение ДНК для проведения дальнейшего исследования(365дн)	1062,5
Неинвазивное определение Резус-фактора плода(7дн)	6875
Синдром Драве. Секвенирование гена SCN1A(90дн)	35625
Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2(21дн)	11250
Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка(21дн)	11875
Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGTсвязанных с риском артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности и преэклампсии(7дн)	3750
Установление отцовства дородовое, неинвазивное(10дн)	56250
Альбинизм глазокожный: поиск мутаций в гене TYR(21дн)	11500
Альбинизм глазокожный: поиск мутаций в гене OCA2(90дн)	35625
Анемия Даймонда-Блекфена: поиск мутаций в гене RPS19(21дн)	11875
Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск трех частых мутаций митохондриальной ДНК(14дн)	5500
Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК(21дн)	8125
Ахондроплазия: секвенирование гена FGFR3(90дн)	36250
Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B(14дн)	8125
Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене EDNRB(21дн)	17500
Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET(21дн)	11875
Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене NTRK1(30дн)	25000
Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене ZEB2(30дн)	31250
Гипертрофическая кардиомиопатия: поиск мутаций в гене TNNT2(30дн)	25000
Голопроэнцефалия: поиск мутаций в гене SHH(21дн)	10625
Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене EMD(21дн)	10000
Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	21250
Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене DES(21дн)	17500
Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене EYA4(30дн)	25000
Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене TNNT2(30дн)	25000
Дилатационная кардиомиопатия: поиск мутаций в гене TAZ(21дн)	15000
Ихтиоз вульгарный: поиск частых мутаций в гене FLG(21дн)	7500
Ихтиоз ламеллярный: поиск мутаций в гене TGM1(21дн)	21250
Липодистрофия: поиск мутаций в "горячих" участках гена LMNA(21дн)	5625
Липодистрофия: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	21250
Миотония Томсена/Беккера: поиск частых мутаций в гене CLCN1(14дн)	7500
Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR(21дн)	10000
Синдром Ретта: поиск мутаций в гене MECP2(30дн)	13750
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков(21дн)	13750
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственников больного по женской линии(21дн)	15000
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене EMD(21дн)	9375
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	21250
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене FHL1(21дн)	17500
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22(14дн)	5625
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене GJB1 (Cx32)(21дн)	7500
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене EGR2(21дн)	10625
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых рецессивных мутаций в генах FGD4, SH3TC2, FIG4, GDAP1(14дн)	8125
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых мутаций в генах NDRG1 и SH3TC2(14дн)	5000
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: Поиск мутаций в гене MFN2 (1 чел.)(30дн)	30625
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене GDAP1(21дн)	13750

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене NEFL(21дн)	13750
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене DNM2(90дн)	36250
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене FIG4(90дн)	36250
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск частых мутаций в гене GJB2(14дн)	3125
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск мутаций в гене EYA4(30дн)	25000
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда: поиск мутаций в гене LMNA(21дн)	25000
Хромосомный микроматричный анализ абортного материала стандартный(10дн)	29375
Спастическая параплегия Штрюмпеля: поиск мутаций в гене ATL1(90дн)	36250
Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана(14дн)	6125
Псевдоксантома эластическая: поиск частых мутаций в гене ABCC6(21дн)	6250
Псевдоксантома эластическая: поиск мутаций в гене ABCC6(30дн)	57500
Синдром Аарскога-Скотта: секвенирование гена FGD1(30дн)	30000
Синдром Ваарденбурга: поиск мутаций в гене PAX3(21дн)	17500
Синдром Вильямса: поиск делеций в регионе 7q11(21дн)	10625
Синдром Коккейна: поиск мутаций в гене ERCC6(90дн)	36250
Синдром Коффина-Лоури: поиск мутаций в гене RPS6KA3(90дн)	36250
Синдром Ли обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III: поиск мутаций в гене BCS1L(21дн)	10375
Синдром Марфана: поиск мутаций в гене FBN1(90дн)	36250
Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2): секвенирование гена RET(90дн)	36250
Синдром Мовата-Вильсона: поиск мутаций в гене ZEB2(30дн)	31250
Синдром Смит-Магенис: поиск делеций в регионе 17p11.2(14дн)	17500
Синдром фон Хиппеля-Линдау: секвенирование гена VHL(21дн)	9375
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене SMN1(14дн)	7875
Спинальная амиотрофия: анализ носительства делеций в гене SMN1(14дн)	10625
Туберозный склероз: поиск мутаций в гене TSC1 и TSC2(90дн)	35625
Хорея Гентингтона: поиск наиболее частых мутаций в гене HTT(14дн)	5625
Тяжелый комбинированный иммунодефицит, X-сцепленный: поиск мутаций в гене IL2RG(21дн)	10625
Ихтиоз ламеллярный: поиск мутаций в гене ALOX12B(21дн)	21250
Экзостозы множественные: поиск мутаций в гене EXT1 и EXT2(90дн)	35625
Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот)(30дн)	5250
Клиническое секвенирование экзома(90дн)	43750
Синдром Беквита-Видемана(14дн)	6125
Галактоземия (секвенирование гена GALT)(20дн)	22500
Панель "Наследственный рак толстой кишки"(30дн)	28437,5
Синдром Блума (поиск частых мутаций в гене RECQL3 (BLM))(14дн)	5625
Мукополисахаридоз 2 типа (секвенирование гена IDS)(90дн)	33750
Глициновая энцефалопатия (секвенирование генов GLDC, GCSH, AMT)(90дн)	35625
Миотоническая дистрофия тип 1 и 2 (секвенирование генов DMPK и ZNF9)(90дн)	35625
Синдром Жильбера(14дн)	3125
Синдром Алажилля (секвенирование гена JAG1)(90дн)	33750
Синдром удлиненного интервала QT(90дн)	33750
Тест Онкоскан(30дн)	56250
Тест ОнкоКарта(21дн)	27500
Тест OncoDEEP(30дн)	312500
Определение генотипа по реус-фактору, включая гетерозиготное носительство(14дн)	6750
Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит (секвенирование гена PHEX)(90дн)	35625
Исследование инактивации X хромосомы(14дн)	6125
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)(21дн)	6250
НИПТ Папогата (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов(14дн)	62000
Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала(15дн)	50000
Панель "Заболевания соединительной ткани"(30дн)	28437,5
Муковисцидоз. Секвенирование гена CFTR(90дн)	35625
Талассемия(90дн)	35625
Панель "Наследственная тугоухость"(30дн)	28437,5
Панель "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии"(30дн)	28437,5
Синдром Цельвегера(90дн)	33750
Синдром Чедиака-Хигаши (секвенирование гена LYST)(90дн)	33750
Наследственная моторно-сенсорная демиелинизирующая нейропатия(90дн)	33750
Голопрозэнцефалия (секвенирование генов FGF8, GLI2, GLI3, PTCH1, SHH, SIX3, TGIF1, ZIC2)(90дн)	33750
Врожденная дизэритропоэтическая анемия (секвенирование генов CDAN1, SEC23B)(90дн)	33750
Дистрофия роговицы (секвенирование генов TGFBI, SLC4A11)(90дн)	33750
Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный"(30дн)	18750
Полное секвенирование экзома(90дн)	53750
Установление отцовства дородовое, инвазивное(7дн)	28125
Экзомное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2(30дн)	28437,5
Айкарди-Гутьерес синдром (секвенирование генов TREX1, RNASEH2B, ADAR)(90дн)	35625
Скрининг на наследственные заболевания (2500 заболеваний)(45дн)	35625
FISH-диагностика (хромосомы X и Y)(14дн)	10000
Секвенирование гена AR(90дн)	35625

Секвенирование митохондриального генома(90дн)	35625
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный(5дн)	17500
Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu)(14дн)	15000
Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру(30дн)	4375
Синдром Аксенфельда-Ригера: поиск мутаций в гене FOXC1(21дн)	9375
Синдром Андерсена: поиск мутаций в гене KCNJ2(21дн)	10625
Синдром Антли-Бикслера: поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2(21дн)	6625
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром: поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 (FAS)(21дн)	6875
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром: поиск мутаций в гене TNFRSF6 (FAS)(21дн)	17500
Первичная прогрессирующая афазия: поиск мутаций в гене GRN(21дн)	13750
Синдром Баннаян-Райли-Рувалькаба(21дн)	18750
Синдром Бёрта-Хога-Дьюба: поиск мутаций в гене FLCN(21дн)	25000
Синдром Боуэна-Конради: поиск мутаций в гене EMG1(21дн)	10625
Брахидактилия: поиск мутаций в гене HOXD13(21дн)	10625
Брахидактилия: поиск мутаций в экзонах 8 и 9 гена ROR2(21дн)	9375
Брахидактилия: поиск мутаций в гене NOG(21дн)	5875
Синдром Ван дер Вуда: поиск мутаций в гене IRF6(21дн)	18750
Синдром врожденной центральной гиповентиляции: поиск частых мутаций в гене PNOX2B(14дн)	5625
Синдром Галлервордена-Шпатца: поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2(21дн)	6250
Синдром Германски-Пудлака: поиск частых мутаций в гене HPS1(21дн)	7500
Определение мутаций в гене NRAS(14дн)	9375
Доставка биоматериала по России (1 пояс)(дн)	2500
Биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования экзона (данные предоставляются заказчиком)(30дн)	8750
Биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования генома (данные предоставляются заказчиком)(30дн)	30000
Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь)(14дн)	8125
Определение транслокаций гена ALK(14дн)	15000
Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.)(14дн)	10250
Фенилкетонурия: поиск мутаций в гене PAH(21дн)	25000
Торсионная дистония: поиск мутаций в гене TOR1A(21дн)	11875
Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса(5дн)	1875
Фармакогенетика клопидогрела(5дн)	2500
Панель "Наследственные эпилепсии"(90дн)	35625
Пренатальная диагностика спинальной амиотрофии, типов I, II, III и IV(14дн)	12500
FISH-диагностика (1 локус)(14дн)	8750
Молекулярное кариотипирование абортивного материала "ОПТИМА"(10дн)	11250
Тест на отцовство/материнство для суда, 20 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)(7дн)	11125
ЭКСПРЕСС-установление родства для трех участников (отец/мать/ребенок), информативный (8 рабочих часов, после поступления материала в лабораторию)	28750
ЭКСПРЕСС- установление отцовства/материнства, информативный (8 рабочих часов, после поступления материала в лабораторию)	23750
Тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по отцу - внучка, сводные сестры по отцу)(7дн)	14875
Тест на родство, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница , родные/сводные братья/сестры)(7дн)	12375
Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2(14дн)	13750
Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары (кровь с ЭДТА)(14дн)	11875
Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)(3дн)	7375
Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)(3дн)	8625
Тест на отцовство/материнство для суда 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)(7дн)	12375
Дополнительный участник к анализу 20/26 маркеров(7дн)	4312,5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ участник по X - хромосоме или по Y - хромосоме(7дн)	5625
Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, дядя (брат отца) - племянник, родные/сводные по отцу братья)(7дн)	11125
ДНК -профиллирование (20 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) Информативный(7дн)	5625
ДНК -профиллирование (20 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) для суда(7дн)	9375
Выделение ДНК из нестандартного образца (высохшие пятна крови, обрезки ногтей, волосы) (1 человек)	2500
Выделение ДНК из нестандартного образца (жевательная резинка, сигаретный фильтр, ушная сера, сперма) (1 человек)	2500
Выделение ДНК из нестандартного образца (парафиновые блоки) (1 человек)	2500
Выделение ДНК из нестандартного образца (коктельная трубочка, лезвие станка, зубная щетка, детская пустышка) (1 человек)	2500
Второй экземпляр информативного теста	625
Доставка биоматериала по России (2 пояс)(1дн)	3125
Перевод заключения на английский язык (1 стр./1800 знаков)(3дн)	875
Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)(14дн)	10000
Панель "Факоматозы и наследственный рак"(30дн)	28437,5
Панель "Женские наследственные опухоли"(30дн)	28437,5
Панель "Наследственный рак молочной железы"(30дн)	28437,5
Повторный биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования (данные получены в лаборатории Геномед)(30дн)	8000
Поиск наиболее частых мутаций в гене AR(21дн)	5625

Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы(7дн)	7500
Пrenатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера(14дн)	12500
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)(10дн)	6250
Определение мутаций в генах BRAF, NRAS и KIT(14дн)	13500
Муковисцидоз: пренатальная ДНК диагностика(14дн)	13750
Панель "Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"(90дн)	35625
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"(90дн)	35625
Панель "Нейродегенеративные заболевания"(90дн)	35625
Панель "Нервно-мышечные заболевания"(90дн)	35625
Панель "Наследственные опухолевые синдромы"(30дн)	28437,5
Синдром Сильвера-Рассела(14дн)	6125
Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест(7дн)	6250
Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест(7дн)	10000
Неинвазивное определение пола плода. Экспертный тест(14дн)	34375
Панель "Наследственные заболевания глаз"(30дн)	28437,5
Панель "Наследственные заболевания почек"(30дн)	28437,5
Панель "Наследственные заболевания сердца"(30дн)	28437,5
Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"(30дн)	28437,5
Полное секвенирование экзома (трио)(90дн)	161250
Инверсия пола 46XY: анализ наличия SRY гена(21дн)	5625
Тест MammaPrint(15дн)	231250
Определение числа копий гена KMT2A (MLL)(14дн)	15000
Определение числа копий гена MYCN(14дн)	15000
Определение числа копий локуса 1p36(14дн)	15000
Определение транслокаций гена ROS1(14дн)	15000
Определение транслокаций гена RET(14дн)	15000
Определение транслокаций гена SS18 (SYT)(14дн)	15000
Определение транслокаций гена EWSR1(14дн)	15000
Полное секвенирование генома GenomeUNI (90дн)	100000
Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"(30дн)	28437,5
Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт. +IVS8TT)(21дн)	11250
Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио(30дн)	11875
Поиск делеций в гене NF1 методом MLPA(21дн)	7500
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов(8дн)	35000
Поиск мутаций в гене GJB2 (Пrenатальная диагностика)(14дн)	12500
Панель "Гемохроматоз 1 типа" (HFE: H63D, C282Y, S65C)(7дн)	3125
Панель "Нарушения системы гемостаза" 30 маркеров(30дн)	11250
Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров)(14дн)	8750
Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии" - 10 маркеров(14дн)	8750
Панель "Липидный обмен"(21дн)	8750
Панель "Риск Сахарного диабета 2 типа"(21дн)	8750
Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)(14дн)	4375
Панель "Метаболизм глютена"(14дн)	8750
Панель "Нутригенетика max"(40дн)	31250
Панель "Нутригенетика : Оптимальный вариант диеты для снижения веса"(14дн)	8750
Панель "Нутригенетика - витамины"(21дн)	8750
Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27(14дн)	2250
Панель "Медиаторные нарушения" - 8 маркеров(21дн)	8750
Комплексный генетический тест Геномед (40дн) (ПЦР)	37500
Панель "Безопасность гормональной терапии"(10дн)	8750
Панель "Антидепрессанты. Нейролептики"(14дн)	8750
Панель "Нутригенетика: негативные последствия кофе"(14дн)	8750
Фармакогенетика: Цитохром CYP2D6(14дн)	2125
Панель: "Фармакогенетика: Цитохром CYP1A2"(14дн)	2125
Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)(14дн)	5625
Интерпретация 2-5 полиморфизмов(2дн)	875
Доставка биоматериала из ВО(1дн)	750
Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3(14дн)	8125
Поиск мутации 1100delC в гене CHEK2(10дн)	1500
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)(10дн)	2500
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)(10дн)	3250
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)(10дн)	3125
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)(10дн)	3250
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)(14дн)	6500
Определение мутации D816V в гене KIT(10дн)	3125
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (поиск мутаций в гене PMP22)(21дн)	10625
Клиническое секвенирование экзома трио(90дн)	168750
Доставка биоматериала по России в стороннюю лабораторию (1 пояс)(2дн)	5000

Доставка биоматериала по России в стороннюю лабораторию (2 пояс)(2дн)	5625
Частичный анализ гена NOTCH3 (CADASIL синдром)(21дн)	10000
Жидкостная биопсия для рака легкого, расширенная панель(30дн)	38750
Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr1-2(10дн)	4375
Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)(10дн)	3750
Заказ 1 дополнительного полиморфизма к готовой панели (без интерпретации)(10дн)	625
Лицелопаточно-плечевая мышечная дистрофия тип 1(40дн)	54375
Определение мутации W515 в гене MPL(14дн)	6062,5
Определение мутаций 9 экзона гена CALR(10дн)	6062,5
Определение числа копий генов SMN1, SMN2(14дн)	10000
Определение экспрессии белка PD-L1(8дн)	16875
Определение экспрессии гена PCA3(10дн)	5000
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS(14дн)	11250
Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7(14дн)	5625
Жидкостная биопсия на 57 генов(30дн)	50000
Болезнь Норри: пренатальная ДНК-диагностика(14дн)	13125
НИПС T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна(8дн)	23000
Поиск мутаций в гене MEFV(21дн)	18750
Болезнь Шарко-Мари-Тута тип II: пренатальная диагностика(14дн)	13125
Панель "Метаболический синдром и ожирение"(21дн)	9375
Панель: "Фармакогенетика:Цитохром CYP2C9"(14дн)	2125
Частичный анализ гена PLP методом MLPA -дупликации гена (Пелициуса-Мельцбахера)(15дн)	6875
Дефицит карнитина системный первичный (поиск мутаций в гене SLC22A5)(21дн)	21250
Организация доставки биоматериала за рубеж из регионов(1дн)	17500
Выдача файлов с первичными данными лабораторных исследований (секвенирование, хромосомный микроматричный анализ)(7дн)	3125
Синдром Ниймеген: Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN(14дн)	5750
Инвазивное пренатальное определение пола плода(5дн)	5625
Поиск делеций в гене NF2 методом MLPA(21дн)	6875
ВСЕ обо MHE(40дн)	19375
Панель Нутригенетика: Витамин А(14дн)	8750
Панель Нутригенетика Витамин С(14дн)	8750
Панель Нутригенетика Витамин Е(14дн)	8750
Метаболизм витамина D(14дн)	8750
Панель Нутригенетика Витамин В9(14дн)	8750
Панель Нутригенетика Витамин В12(14дн)	5250
Панель Нутригенетика Витамин В2(14дн)	4500
Панель Нутригенетика Витамин В6(14дн)	4750
Панель "Антиоксидантная защита"(14дн)	8750
Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)(7дн)	3125
Рак легких, расширенная панель(21дн)	33750
Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA(14дн)	12625
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)(10дн)	3125
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)(10дн)	3125
Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Пренатальная ДНК- диагностика(14дн)	12625
Определение мутаций в гене PIK3CA(14дн)	6875
Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)(14дн)	19375
Определение амплификаций гена MET(14дн)	11875
Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2(14дн)	4000
Синдром Нунан(90дн)	35625
Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT - 4 маркера)(10дн)	8750
Микробиом - носоглотка (без интерпретации)(60дн)	10625
Микробиом - мочеполовая система (без интерпретации)(60дн)	10625
Микробиом кишечника(60дн)	10625
Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А(21дн)	7875
Поиск частых мутаций в гене GALT(21дн)	5625
Окулофарингеальная мышечная дистрофия: поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1(14дн)	5750
Поиск частых мутаций в гене POLG (6 мутаций) методом MLPA(14дн)	6875
Поиск мутаций в "горячих" участках гена ACVR1(21дн)	10875
Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня(30дн)	37500
Панель "Нейрогенетические особенности пищевого поведения"(21дн)	5625
Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса"(14дн)	8750
Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи"(14дн)	8125
Панель "Женское здоровье (комплекс)"(40дн)	38750
Панель "Мужское здоровье (комплекс)"(40дн)	38750
Панель "Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата"(21дн)	8750
Панель "Воспалительный ответ"(21дн)	8750
Панель "Косметология и Anti age"(21дн)	8750
Определение метилирования промотора гена MGMT(14дн)	7375

Определение коделеции локусов 1p/19q(14дн)	7375
Панель "Фармакогенетика: DPYD"(10дн)	1625
Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио(90дн)	248750
Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пробанда(90дн)	140000
Полное секвенирование генома GenomeUNI при отрицательном результате анализа неврологических панелей генов(90дн)	80000
Геном ""ФЕРТИ"" - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин.(90дн)	81250
Пренатальная диагностика хореи Гентингтона(14дн)	12625
Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)(14дн)	11875
Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, дядя (брат отца) - племянник, родные/сводные по отцу братья) по суду(7дн)	18625
Панель "ДНК - Генеалогия" по материнской линии(30дн)	12375
Панель "ДНК - Генеалогия" по отцовской линии(30дн)	12375
Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C(15дн)	16875
Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов(21дн)	79000
Панель "ДНК Генеалогия" национальность(30дн)	11125
Панель "ДНК Генеалогия" Происхождение по материнской и отцовской линии + национальность(30дн)	33625
Панель "ДНК Генеалогия" Происхождение по материнской линии + национальность(30дн)	23625
Панель "ДНК Генеалогия" Происхождение по отцовской линии + национальность(30дн)	23625
Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала(14дн)	5000
ПГТ-А: Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS(14дн)	22500
Секвенирование методом NGS ДНК клеток, полученных после WGA(14дн)	17500
Поиск мутаций в гене GJB2 (Cx26)(21дн)	5250
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов(8дн)	29000
ПГТ-М: моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион (только статус моногенного заболевания)(30дн)	11250
ПГТ-М: Моногенные заболевания (КФ-ПЦР) (диагноз установлен, генотип известен) подготовительный этап: разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания), одно заболевание в семье(60дн)	54000
ПГТ: резус фактора эмбриона, 1 эмбрион(30дн)	11250
Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)(14дн)	25000
Онкокарта, 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)(21дн)	38750
Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)(21дн)	65000
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли(21дн)	21250
Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы(21дн)	25000
Большая неврологическая панель(90дн)	35625
Определение мутации в гене IDH1(14дн)	6250
Определение мутации в гене IDH2(14дн)	6250
Полное секвенирование генома abortивного материала "ФЕРТУС"(90дн)	86250
Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)(7дн)	5625
Гемофилия. Пренатальная диагностика.(14дн)	12375
Определение мутаций в гене KIT(14дн)	6875
Определение мутаций в гене KIT в плазме крови (жидкостная биопсия)(14дн)	11250
Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия)(14дн)	11250
Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 1 (изготовление тест системы)(21дн)	262500
Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 2 (анализ плазмы крови)(21дн)	90000
Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 1 (изготовление тест-системы АКЦИЯ)(21дн)	150000
ПГТ-М: Моногенные заболевания (КФ-ПЦР) (диагноз установлен, генотип известен) подготовительный этап: разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания), два заболевания в семье(60дн)	65625
ПГТ-М: Моногенные заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии по хромосомам 13, 18, 21, X, Y) методом КФ-ПЦР(30дн)	15625
ПГТ-М: Моногенные заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии) методом NGS(30дн)	31875
Комплексное исследование ПГТ-А методом NGS + ПГТ-А методом КФ-ПЦР(14дн)	36875
Цитогенетическое исследование крови/костного мозга при гемобластозах(15дн)	8125
Скрининг на носительство наследственных заболеваний (18 заболеваний, 32 мутации)(10дн)	13750
ОнкоКарта (секвенирование гена TP53)(21дн)	27500
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром(8дн)	42000
Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr3(10дн)	4375
Определение опухолевой мутационной нагрузки (TMB)(21дн)	43750
Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3(14дн)	25000
Определение мутаций с пропуском 14 экзона гена MET(14дн)	6875
Анализ экзонных/интронных делеций/дупликаций при подтверждении у трио(21дн)	12500
Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей известен)(21дн)	6250
Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей неизвестен)(21дн)	15000
Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей известен)(21дн)	6250
Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей известен)(21дн)	12500

Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен)(21дн)	15000
Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен)(21дн)	43750
Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда известен)(21дн)	8750
Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда неизвестен)(21дн)	15000
FoundationOne CDx(14-50дн)	487500
FoundationOne Heme(14-50дн)	487500
FoundationOne Liquid(14-50дн)	487500
ПЦР анализ химерного гена RUNX1RUNX1T1-t(8;21)(качественно)(14дн)	5000
Анализ химерного гена CBFbMYH11-inv.16, t(16;16) (качественно)(14дн)	2500
FISH исследование транслокаций для гемобластозов (1 зонд)(7дн)	8375
СОЭ (венозная кровь)	370
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	27500
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	27500
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	600
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	720
Ретикулоциты (венозная кровь)	1090
Клинический анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (венозная кровь)	770
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	6050
VCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	6050
VCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	6060
AML1-ETO – t(8;21), колич.	6050
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6050
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	6050
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	6050
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	6050
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	330
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	480
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	280
Клинический анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (капиллярная кровь)	820
СОЭ (капиллярная кровь)	440
С3 компонент комплемента	1540
Определение чувствительности к Амиксину	1650
Определение чувствительности к Кагоцелу	1650
Определение чувствительности к Неовиру	1650
Определение чувствительности к Ридостину	1650
Определение чувствительности к Циклоферону	1650
Определение чувствительности к Галавиту	1650
С4 компонент комплемента	850
Определение чувствительности к Гепону	1650
Определение чувствительности к Иммуналу	1650
Определение чувствительности к Иммуномаксу	1650
Определение чувствительности к Иммунориксу	1650
Определение чувствительности к Ликопиду	1650
Определение чувствительности к Полиоксидонию	1650
Определение чувствительности к Тактивину	1650
Определение чувствительности к Тимогену	1650
Определение чувствительности к Иммунофану	1650
Иммуноглобулин А (IgA)	600
Иммуноглобулин М (IgM)	600
Иммуноглобулин G (IgG)	600
Иммуноглобулин E (IgE)	600
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2420
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1200
Интерлейкин 6 (IL-6)	3080
Криоглобулины, 37°С	3400
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4950
Иммунный статус (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG и иммунограмма базовая)	5520
Фаготест	3400
Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)	6050
Иммунограмма расширенная	9900
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	9350
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	12100

T-SPOT взрослый (инфицирование <i>M. tuberculosis</i>), (дети старше 12 лет и взрослые)	12100
Бактерицидная активность крови	3850
Взятие крови из периферической вены для определения Вируса гепатита С, РНК HCV, кач.	730
Взятие крови из периферической вены для определения Вируса гепатита С, РНК HCV, кол.	2420
Взятие крови из периферической вены для определения Вируса гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a,1b,2,3,4)	2860
Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	3300
Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	4500
Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (окраска всего материала)	3200
Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3375
Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	3375
Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	3375
Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	4000
Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	4500
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	4500
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	730
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	730
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	730
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	730
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	730
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1430
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2750
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2750
Антитела к вирусу краснухи, IgM	730
Антитела к вирусу краснухи, IgG	730
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4620
Антитела к вирусу кори, IgG	730
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	730
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	730
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	730
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	730
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	730
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	730
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	730
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	730
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	730
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	730
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	730
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	730
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	730
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	730
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	730
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	730
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	730
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	730
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	730
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	730
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	730
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	730
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	730
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	730
Антитела к ядерному (с _{ор}) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	730
Антитела к ядерному (с _{ор}) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	730
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	730
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	730
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1870
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	850
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	850
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	850
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	730
ЦИК, содержащие антигены описторхов	590
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	850
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	850
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	850
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	850
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	850
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	850
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	850
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	730

Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	730
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	730
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	730
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	730
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1870
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	730
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	730
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM, иммуноблот	2970
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG, иммуноблот	2970
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1090
Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	1090
Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	1090
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1090
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1090
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	1090
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	1090
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1210
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA, IgG	730
Антитела к коклюшному токсину, IgA	730
Антитела к коклюшному токсину, IgG	730
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1090
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1870
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	1210
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	1210
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	1210
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1210
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	730
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	730
Забор биоматериала для диагностики туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)	22000
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	730
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	730
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	730
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	730
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	850
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1210
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	730
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	730
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	730
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	730
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	730
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	730
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к эхинококку IgG, <i>Echinococcus gr.</i> IgG кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к описторхису IgG, <i>Opistorchis</i> IgG кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к токсокарам IgG, <i>Toxocara</i> IgG кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к трихинеллам IgG, <i>Trichinella</i> IgG кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к аскаридам IgG, <i>Ascaris</i> IgG кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к лямблиям IgM, IgG, <i>Giardia lamblia</i> IgM, IgG кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к аспергиллусу IgG, <i>Aspergillus</i> IgG кач.	1650
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к аспергиллусу IgG, <i>Aspergillus</i> IgG п/кол.	2420
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1210
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1210
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1210
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к эхинококку IgG, <i>Echinococcus gr.</i> IgG колич.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к описторхису IgG, <i>Opistorchis</i> IgG колич.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к токсокарам IgG, <i>Toxocara</i> IgG колич.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к трихинеллам IgG, <i>Trichinella</i> IgG колич.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к аскаридам IgG, <i>Ascaris</i> IgG колич.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к возбудителю фасциолеза IgG, <i>Fasciola hepatica</i> IgG колич.	2530
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к амебе IgG, <i>Entamoeba histolytica</i> IgG кач	1210
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к шистосомам IgG, <i>Schistosoma spp</i> IgG кач.	3630
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к острицам IgG, <i>Enterobius vermicularis</i> IgG кач.	1430
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к цистицеркам свиного цепня IgG, <i>Taenia solium</i> IgG кач.	1870
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к шистосомам IgG, <i>Schistosoma mansoni</i> IgG кач.	1870
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к лямблиям IgG, <i>Giardia lamblia</i> IgG колич.	850
Взятие крови из периферической вены для определение Антител к возбудителю тениоза IgM, IgG, <i>Taenia solium</i> IgM, IgG	1870

Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю стронголоидоза IgG, Strongyloides stercoralis IgG кач.	2420
Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	2990
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2 (COVID-19), белок S, IgM (Abbott, США)	990
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1550
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	2990
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич.	1210
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич.	1430
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	730
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	730
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	730
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	730
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	730
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	730
Антител к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	730
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к трихомонаде IgM, Trichomonas vag. IgM кач.	850
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG кач.	850
ВИЧ (антитела и антигены)	730
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	730
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	730
Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	730
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	730
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	730
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	730
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	730
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	730
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2970
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2970
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	730
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	730
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	730
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2970
Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	4500
Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	3200
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	3200
Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	4200
Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	5000
Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	6000
Гистологическое исследование ткани костного мозга	12000
Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	6000
Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	6000
Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	5600
РНК вируса гепатита D (кровь)	730
РНК вируса гепатита G (кровь)	730
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	730
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)	730
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	730
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)	730
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	730
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол. (кровь)	2420
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	730
РНК ВИЧ (кровь)	2970
РНК ВИЧ, количественно (кровь)	7260
ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. (кровь)	4840
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	2420
РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	2750
ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	730
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	730
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	730
РНК вируса гепатита А (кровь)	730
ДНК вируса гепатита В (кровь)	730
ДНК вируса гепатита В, кол. (кровь)	2420
РНК вируса гепатита С (кровь)	730
РНК вируса гепатита С, кол. (кровь)	2420
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь кол. (кровь)	3850
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь кач. (кровь)	1870
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. (кровь)	2970
Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 12 кусочков)	12000

Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	6000
Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	3375
Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно - расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюиды, кисты яичника)	3375
Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	4000
Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника).	9000
Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	16000
Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3800
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, по согласованию)	3600
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD, клон Sp263, Ventana)	15750
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	10000
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	440
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	850
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	730
Забор биоматериала для посева на кампилобактер	3300
Забор биоматериала для посева на хламидию с определением чувствительности к антибиотикам	2340
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	440
ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	600
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	600
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	480
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	730
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	970
Забор биоматериала для определения микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	14850
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	440
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кол.	730
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	440
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кол.	730
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	440
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), кол.	730
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	440
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	440
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	440
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), кол.	730
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), кол.	730
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	440
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол.	730
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол.	730
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	440
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кол.	730
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	440
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кол.	730
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	440
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	440
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	440
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoillmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	2420
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	440
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	440
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, кол.	730
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, кол.	730
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoillmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1210
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, кол.	730
РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	600
РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) A	600
РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	970
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	440
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	440
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	440
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	730
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	730
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	730
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2420
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (забор мазка из носоглотки и/или ротоглотки включен в стоимость)	2700
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2420

ОРВИ-Скрин (РНК респираторноносительного вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2420
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 (свиной, гонконгский)	2530
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	1210
ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	2420
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1100
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	440
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кол.	730
Андрофлор	3850
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	440
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	440
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кол.	730
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	440
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	600
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	15000
Second Opinion - консультация готового случая	9000
Биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1870
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1430
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1870
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3630
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	7260
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1430
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1430
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Взятие крови из периферической вены для определения Глюкозы	440
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам/кал	2090
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам/кал	1870
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1430
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1870
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1430
Взятие крови из периферической вены для определения Асимметричного диметиларгенина (ВЭЖХ/МС)	6930
Взятие крови из периферической вены для оценки инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	1080
Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1430
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1430
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1430
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1430
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1870
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1430

Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1870
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1870
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1870
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1870
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1870
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2420
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2420
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	4840
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1870
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1430
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	25000
Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3300
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1210
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1210
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1210
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1210
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1210
Цитологического исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1210
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1210
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1210
Цитологическое исследование осадка мочи	1430
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1210
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1210
Цитологическое исследование мокроты	1210
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1210
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1210
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	1210
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1210
Взятие крови из периферической вены для определения Соматомедина С	1650
Взятие крови из периферической вены для определения Кальцитонина	1650
Взятие крови из периферической вены для определения Инсулина	1210
Взятие крови из периферической вены для определения Прокальцитонина	6050
Взятие крови из периферической вены для определения Мелатонина	5700
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	5100
Гистологическое исследование материала в рамках биопсии предстательной железы мультифокальной	7590
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к фосфолипидам IgM, IgG	1320
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к кардиолипину IgA, IgM, IgG	1870
Забор биоматериала для определения Зонулина	11000
Заключение /пересмотр зарубежной лаборатории	20000
Консультация зарубежного специалиста	15000
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1000
Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	400
Сканирование 1 стекла	400
Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	600
Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	600
Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	600
Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	600
Гистохимическая окраска конго красный (за стекло)	1800
Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	600
IgE к Энтеротоксину А (<i>Staphylococcus aureus</i>), O72	730
IgE к Энтеротоксину В (<i>Staphylococcus aureus</i>), O73	730
IgE к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), P1	730
IgE к личинкам <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>), P4	730
IgE к антигенам комара (сем. Culicidae), I71	730
IgE к антигенам яда осинога (род <i>Vespula</i>), I3	730
IgE к антигенам яда осинога (род <i>Polistes</i>), I4	730
IgE к антигенам яда пчелы (<i>Apis mellifera</i>), I1	730
IgE к антигенам моли (сем. Tineidae) IgE, I8	730
IgE к антигенам муравья рыжего (<i>Solenopsis invicta</i>), I70	730
IgE к антигенам слепня (сем. Tabanidae), I204	730
IgE к антигенам таракана рыжего (<i>Blattella germanica</i>), I6	730
IgE к антигенам шершеня (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>), I2	730
IgE к Пенициллину G	730
IgE к Пенициллину V	730

IgE к Ампициллину	730
IgE к Амоксициллину	730
IgE к Инсулину человеческого	730
IgE к хлопку	730
IgE к шерсти	730
IgE к шелку	730
IgE к латексу	730
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть(e1), собака, перхоть (e5), лошадь, перхоть (e3), корова, перхоть (e4))	2940
<p>Специфические IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2</p>	
	19800
IgE к антигенам голубя (помет), E7	730
IgE к антигенам крысы (моча), E74	730
IgE к антигенам крысы (эпителий), E73	730
IgE к антигенам курицы (перо), E85	730
IgE к антигенам курицы (протеины сыворотки), E219	730
IgE к антигенам лошади (перхоть), E3	730
IgE к антигенам морской свинки (эпителий), E6	730
IgE к антигенам мыши, E88	730
IgE к антигенам гуся (перо), E70	730
IgE к антигенам овцы (эпителий), E81	730
IgE к антигенам попугая (перо), E91	730
IgE к антигенам попугая волнистого (перо), E78	730
IgE к антигенам свиньи (эпителий), E83	730
IgE к антигенам собаки (перхоть), E5	730
IgE к антигенам собаки (эпителий), E2	730
IgE к антигенам утки (перо), E86	730
IgE к антигенам хомяка (эпителий), E84	730
IgE к антигенам канарейки (перо), E201	730
IgE к антигенам козы (эпителий), E80	730
IgE к антигенам коровы (перхоть), E4	730
IgE к антигенам кошки (эпителий), E1	730
IgE к антигенам кролика (эпителий), E82	730
IgE к антигенам крысы, E87	730
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	38500
IgE к акации (<i>Acacia species</i>), T19	730
IgE к иве (<i>Salix nigra</i>), T12	730
IgE к клену ясенелистному (<i>Acer negundo</i>), T1	730
IgE к лещине обыкновенной (<i>Corylus avellana</i>), T4	730
IgE к ольхе (<i>Alnus incana</i>), T2	730
IgE к ореху грецкому (<i>Juglans regia</i>)	730
IgE к платане (<i>Platanus acerifolia</i>), T11	730
IgE к сосне белой (<i>Pinus silvestris</i>), T16	730
IgE к тополю (<i>Populus spp</i>), T14	730
IgE к эвкалипту (<i>Eucalyptus globulus</i>), T18	730
IgE к ясеню (<i>Fraxinus excelsior</i>), T15	730
IgE к березе (<i>Betula alba</i>), T3	730
IgE к буку (<i>Fagus grandifolia</i>), T5	730
IgE к вязу (<i>Ulmus spp</i>), T8	730
IgE к грабу обыкновенному (<i>Carpinus betulus</i>), T209	730
IgE к дубу белому (<i>Quercus alba</i>), T7	730
IgE к дубу смешанному (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>), T77	730
IgE Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	3630

IgE Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	3630
IgE Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	3630
IgE к местным анестетикам № 2 Новокаин/Лидокаин	4180
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4180
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4180
IgE к местным анестетикам № 1 Артикаин/Скандонест	4180
Аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, березы	3300
IgE к Еже сборной (<i>Dactylis glomerata</i>), G3	730
IgE к Мятлику луговому (<i>Poa pratensis</i>), G8	730
IgE к Овсу культивируемому (<i>Avena sativa</i>), G14	730
IgE к Овсянице луговой (<i>Festuca elatior</i>), G4	730
IgE к Полевице (<i>Agrostis alba</i>), G9	730
IgE к пшенице (<i>Triticum sativum</i>), G15	730
IgE к ржи культивируемой (<i>Secale cereale</i>), G12	730
IgE к ржи многолетней (<i>Lolium perenne</i>), G5	730
IgE к Тимофеевке (<i>Phleum pratense</i>), G6	730
IgE к Бухарнику шерстистому (<i>Holcus lanatus</i>), G13	730
IgE к Амброзии обыкновенной (<i>Ambrosia elatior</i>), W1	730
IgE к Крапиве двудомной (<i>Urtica dioica</i>), W20	730
IgE к Амброзии смешанной (<i>Heterocera</i> spp.), W209	730
IgE к Лебеде сереющей (<i>Atriplex canescens</i>), W75	730
IgE к Мари белой (<i>Chenopodium album</i>), W10	730
IgE к Фикусу, K81	730
IgE к Одуванчику (<i>Taraxacum officinale</i>), W8	730
IgE к Подорожнику (<i>Plantago lanceolata</i>), W9	730
IgE к Полыни горькой (<i>Artemisia absinthum</i>), W5	730
IgE к Полыни обыкновенной (<i>Artemisia vulgaris</i>), W6	730
IgE к Постеннице лекарственной (<i>P. officinalis</i>), W19	730
IgE к Ромашке (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>), W7	730
IgE к Лебеде чечевицеобразной (<i>A. lentiformis</i>), W15	730
IgE к Колоску душистому (<i>Anthoxantum odoratum</i>), G1	730
IgE к Кострецу безостому (<i>Bromus inermis</i>), G11	730
IgE к Рыльцам кукурузным (<i>Zea mays</i>), G202	730
IgE к Лисохвосту луговому (<i>Alopecurus pratensis</i>), G16	730
IgE к антигенам Абрикоса, F237	730
IgE к антигенам Авокадо, F96	730
IgE к антигенам Ананаса, F210	730
IgE к антигенам Апельсина, F33	730
IgE к антигенам Банана, F92	730
IgE к антигенам Винограда, F259	730
IgE к антигенам Вишни, F242	730
IgE к антигенам Грейпфрута, F209	730
IgE к антигенам Груши, F94	730
IgE к антигенам Дыни, F87	730
IgE к антигенам Инжира, F402	730
IgE к антигенам Киви, F84	730
IgE к антигенам Клубники, F44	730
IgE к антигенам Кокоса, F36	730
IgE к антигенам Лимона, F208	730
IgE к антигенам Манго, F91	730
IgE к антигенам Персика, F95	730
IgE к антигенам Сливы, F255	730
IgE к антигенам Хурмы, F301	730
IgE к антигенам Яблока, F49	730
IgE к антигенам ягод (черника, голубика, брусника), F288	730
IgE к антигенам Баклажана, F262	730
IgE к антигенам капусты брокколи, F260	730
IgE к антигенам капусты брюссельской, F217	730
IgE к антигенам капусты белокочанной, F216	730
IgE к антигенам капусты цветной, F291	730
IgE к антигенам Картофеля, F35	730
IgE к антигенам моркови, F31	730
IgE к антигенам тыквы, F225	730
IgE к антигенам томата, F25	730
IgE к антигенам огурца, F244	730
IgE к антигенам спаржи, F261	730

IgE к антигенам петрушки, F86	730
IgE к антигенам сельдерея, F85	730
IgE к антигенам шпината, F214	730
IgE к антигенам лука, F48	730
IgE к антигенам перца красного (паприка), F218	730
IgE к антигенам перца зеленого, F263	730
IgE к антигенам чечевицы, F235	730
IgE к антигенам бобов соевых, F14	730
IgE к антигенам горошка зеленого, F12	730
IgE к антигенам Нута (турецкий горох), F309	730
IgE к антигенам фасоли белой, F15	730
IgE к антигенам фасоли зеленой, F315	730
IgE к антигенам фасоли красной, F287	730
IgE к антигенам Арахиса, F13	730
IgE к антигенам Грецкого ореха, F256	730
IgE к антигенам Миндаля, F20	730
IgE к антигенам Кешью, F202	730
IgE к антигенам Фисташек, F203	730
IgE к антигенам Фундука, F17	730
IgE к антигенам Свинины, F26	730
IgE к антигенам Говядины, F27	730
IgE к антигенам Баранины, F88	730
IgE к антигенам Индейки, F284	730
IgE к антигенам куриного мяса, F83	730
IgE к антигенам Бета-лактоглобулина, F77	730
IgE к антигенам Казеина, F78	730
IgE к антигенам сыра типа "Чеддер", F81	730
IgE к антигенам сыра типа "Моулд", F82	730
IgE к антигенам молока коровьего, F2	730
IgE к антигенам молока кипяченого, F231	730
IgE к антигенам сыворотки молочной, F236	730
IgE к антигенам Альфа-лактоальбумина, F76	730
IgE к антигенам Камбалы, F254	730
IgE к антигенам Лосося, F41	730
IgE к антигенам Сардин, F61	730
IgE к антигенам Скумбрии, F50	730
IgE к антигенам Трески, F3	730
IgE к антигенам Тунца, F40	730
IgE к антигенам Форели, F204	730
IgE к антигенам Краба, F23	730
IgE к антигенам Креветок, F24	730
IgE к антигенам Лобстера (омар), F80	730
IgE к антигенам Мидий, F37	730
IgE к антигенам Гребешка, F338	730
IgE к антигенам Устриц, F290	730
IgE к антигенам Фиников, F289	730
IgE к антигенам масла подсолнечного, K84	730
IgE к антигенам грибов (шампиньоны), F212	730
IgE к антигенам Кунжута, F10	730
IgE к антигенам Кофе, F221	730
IgE к антигенам Какао, F93	730
IgE к антигенам Шоколада, F105	730
IgE к антигенам дрожжей пекарских, F45	730
IgE к антигенам дрожжей пивных, F403	730
IgE к антигенам Солода, F90	730
IgE к антигенам Чеснока, F47	730
IgE к антигенам Ванили, F234	730
IgE к антигенам Горчицы, F89	730
IgE к антигенам Имбиря, F270	730
IgE к антигенам Карри (приправа), F281	730
IgE к антигенам Лаврового листа, F278	730
IgE к антигенам Мята, F405	730
IgE к антигенам Перца черного, F280	730
IgE к антигенам Яйца куриного, F245	730
IgE к антигенам Желтка яичного, F75	730
IgE к антигенам Белка яичного, F1	730
IgE к антигенам Овальбумина, F232	730
IgE к антигенам Овомукоида, F233	730
IgE к антигенам Клейковины (глютеин), F79	730

IgE к антигенам Муки гречневой, F11	730
IgE к антигенам Муки кукурузной, F8	730
IgE к антигенам Муки овсяной, F7	730
IgE к антигенам Муки пшеничной, F4	730
IgE к домашней пыли тип (Greer), h1	730
IgE к пыли пшеничной муки, K301	730
IgE к антигенам клеща-дерматофага мучного (D. farinae), D2	730
IgE к антигенам клеща-дерматофага перинного (D. pteronyssinus), D1	730
IgE к грибам рода кандиды (Candida albicans), M5	730
IgE к плесневым грибам (Chaetomium globosum), M208	730
IgE к плесневым грибам (Aspergillus fumigatus), M3	730
IgE к плесневым грибам (Alternaria tenuis), M6	730
Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче качественно: опиаты; опиоиды; амфетамин и его производные; каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины; барбитураты	2420
Анализа ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги; амфетамин и производные амфетамина; кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	16500
Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги; амфетамин и производные амфетамина; кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы"	16500
Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы Фенобарбитал, кол.	8800
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), кол.	4840
Ламотриджин (ламиктал), кол.	4840
Вальпроевая кислота (и ее производные), кол.	4840
Иммунофенотипирование Антител к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВО) с определением титра	820
Kell антиген (K)	1040
Антитела по системе АВО	1210
Антигены эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	820
Группа крови + Резус-фактор	880
Забор биоматериала для определения Дегидроэпиандростерона ДГЭА (ВЭЖХ) в слюне	7150
Взятие крови из периферической вены для определения АЧТВ	550
Взятие крови из периферической вены для определения Тромбинового времени	550
Взятие крови из периферической вены для определения Протромбинового времени	550
Взятие крови из периферической вены для определения Фибриногена	550
Взятие крови из периферической вены для определения D-димера	1870
Взятие крови из периферической вены для определения Антитромбина III	550
Взятие крови из периферической вены для определения Волчаночного антикоагулянта	1210
Взятие крови из периферической вены для определения Протеина S	2530
Взятие крови из периферической вены для определения Протеина С	2530
Взятие крови из периферической вены для определения Агрегации тромбоцитов	1430
Взятие крови из периферической вены для определения Времени свертывания	220
Взятие крови из периферической вены для определения Протромбина по Квику, %	480
Взятие крови из периферической вены для определения МНО	600
Взятие крови из периферической вены для определения Протромбинового индекса	600
Взятие крови из периферической вены для определения Этанолового теста	1430
Взятие крови из периферической вены для определения Хагеман-зависимого фибринолиза	1870
Взятие крови из периферической вены для определения Тромбоэластограммы	7260
Взятие крови из периферической вены для определения Активированного времени рекальцификации плазмы	850
Взятие крови из периферической вены для определения Агрегации тромбоцитов с АДФ	2200
Взятие крови из периферической вены для определения Плазминогена	1430
Взятие крови из периферической вены для определения Иммуноглобулинов IgE	990
Взятие крови из периферической вены для определения Иммунного статуса (С3 компонент комплемента; С4 компонент комплемента; Иммуноглобулин А общий; Иммуноглобулин М общий; Иммуноглобулин G общий; С-реактивный белок; ЦИК (Циркулирующие иммунные комплексы); Лейкоциты; Лимфоциты, %; Лимфоциты, абс; CD3+ (Т-лимфоциты), %; CD3+ (Т-лимфоциты), абс; CD3+CD4+ (Т-хелперы), %; CD3+CD4+ (Т-хелперы), абс; CD3+CD8+ (Т-цитотоксические), %; CD3+CD8+ (Т-цитотоксические), абс; Иммунорегуляторный индекс; Дубль-клетки CD4+/CD8+, Дубль-клетки CD4+/CD8+, абс; CD16+CD56+ (NK-клетки), %; CD16+CD56+ (NK-клетки), абс; Т-клетки NK (CD3/16/56+), %; Т-клетки NK (CD3/16/56+), абс; CD19+ (В-лимфоциты), %; CD19+ (В-лимфоциты), абс.	6710
Взятие крови из периферической вены для определения Интерферонового статуса (Сывороточный интерферон; Спонтанный ИФН-альфа; Индуцированный ИФН-альфа; Спонтанный ИФН-гамма; Индуцированный ИФН-гамма)	4950
Взятие крови из периферической вены для определения Фаготеста	3630
Взятие крови из периферической вены для определения Бактерицидной активности крови	4180
Взятие крови из периферической вены для определения Катионных протеинов эозинофилов (ЕСР)	1650
Взятие крови из периферической вены для теста НСТ-тест	1320
Взятие крови из периферической вены для определения С1 компонента комплемента	1650
Взятие крови из периферической вены для определения Интерлейкина 6	5500

Взятие крови из периферической вены для определения Интерлейкина 8	5500
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	2530
Генетическая предрасположенность к алкоголизму	8000
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	5500
Генетический скрининг Женское здоровье (33 полиморфизма)	19800
Генетический скрининг Мужское здоровье (25 полиморфизмов)	17600
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	11000
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn). CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	11000
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C, PPARC: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	11000
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	5500
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	5500
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5500
Генетические риски нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	7260
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	7260
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5500
АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожиренияFTO: T>A, PPARC: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	7260
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu), PPARG: C>G (Pro12Ala), TCF7L2: IVS3 C>T, TCF7L2: IVS4 G>T	11000
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обменаAPOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C	7260
Взятие крови из периферической вены для определения генетической предрасположенности к алкоголизму (венозная кровь)	8500
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	5500
Типирование антигенов системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3630
Типирование антигенов системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3630
Типирование антигенов системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3630
Типирование антигенов системы гистосовместимости HLA B27	3630
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	11000
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5500
Типирование антигенов системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	11000
Микроделеции в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7260
Исследование кариотипа (кариотипирование)	11000
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11000
Исследование Кариотипа с абберациями	11000
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)	19800
Установление отцовства - трио (20 маркеров)	19800
Установление материнства - дуэт (20 маркеров)	19800
Установление материнства - трио (20 маркеров)	19800
Установления родства Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров)	19800
Забор биоматериала для определения Ki 67-маркер пролиферативной активности	5170
Бор в крови, спектрометрия	730
Алюминий в крови, спектрометрия	730
Кремний в крови, спектрометрия	730
Титан в крови, спектрометрия	730
Хром в крови, спектрометрия	730
Марганец в крови, спектрометрия	730
Кобальт в крови, спектрометрия	730
Никель в крови, спектрометрия	730
Мышьяк в крови, спектрометрия	730
Селен в крови, спектрометрия	730
Молибден в крови, спектрометрия	730
Кадмий в крови, спектрометрия	730
Сурьма в крови, спектрометрия	730
Ртуть в крови, спектрометрия	730
Свинец в крови, спектрометрия	730
Литий в крови, спектрометрия	730
Забор биоматериала для определения генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	4000
Забор биоматериала для определения генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом 16 и 18 типов методом реал-тайм ПЦР по методике "Roche Cobas 4800"	4000
Забор биоматериала для определения генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6, 11, 42, 43, 44)	4000

Забор биоматериала для метода жидкостной цитологии BD ShurePart с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	3600
Забор биоматериала для определения онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	4000
Забор биоматериала для диагностики хронического эндометрита: CD 20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	13200
Забор биоматериала для диагностики хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9900
Забор биоматериала для определения предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	11000
Забор биоматериала для определения предиктора изменений эндометрия PTEN	6600
Забор биоматериала для исследования рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	14300
Забор биоматериала для исследования аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	4840
Забор биоматериала для стандартного цитологического исследования эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	4400
Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования 1 маркера	4950
Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования 2 маркера	6600
Забор биоматериала иммуцитохимического исследования 3 маркера	8250
Забор биоматериала иммуцитохимического исследования 4 маркера	9900
Забор биоматериала для иммуцитохимического исследования 5 маркеров	15400
Забор биоматериала для иммуноцитохимического исследования материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	16500
Забор биоматериала для комплексного исследования биоценоза полости матки методом ПЦР (жидкостная цитология) ДНК Bacteria ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis	4400
Забор биоматериала для комплексного исследования биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР (жидкостная цитология) ДНК Bacteria ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis	4400
Натрий в волосах, спектрометрия	730
Бор в волосах, спектрометрия	730
Алюминий в волосах, спектрометрия	730
Кремний в волосах, спектрометрия	730
Титан в волосах, спектрометрия	730
Хром в волосах, спектрометрия	730
Марганец в волосах, спектрометрия	730
Кобальт в волосах, спектрометрия	730
Никель в волосах, спектрометрия	730
Мышьяк в волосах, спектрометрия	730
Селен в волосах, спектрометрия	730
Калий в волосах, спектрометрия	730
Молибден в волосах, спектрометрия	730
Кадмий в волосах, спектрометрия	730
Сурьма в волосах, спектрометрия	730
Ртуть в волосах, спектрометрия	730
Свинец в волосах, спектрометрия	730
Кальций общий в волосах, спектрометрия	730
Железо в волосах, спектрометрия	730
Магний в волосах, спектрометрия	730
Цинк в волосах, спектрометрия	730
Медь в волосах, спектрометрия	730
Литий в волосах, спектрометрия	730
Забор биоматериала для диагностики преэклампсии с помощью теста Elecsys sFlt-1/plgf	5940
Бор в моче, спектрометрия	730
Алюминий в моче, спектрометрия	730
Кремний в моче, спектрометрия	730
Титан в моче, спектрометрия	730
Хром в моче, спектрометрия	730
Марганец в моче, спектрометрия	730
Кобальт в моче, спектрометрия	730
Никель в моче, спектрометрия	730
Мышьяк в моче, спектрометрия	730
Селен в моче, спектрометрия	730
Молибден в моче, спектрометрия	730
Кадмий в моче, спектрометрия	730
Сурьма в моче, спектрометрия	730
Ртуть в моче, спектрометрия	730
Свинец в моче, спектрометрия	730
Железо в моче, спектрометрия	730
Цинк в моче, спектрометрия	730
Медь в моче, спектрометрия	730
Литий в моче, спектрометрия	730
Забор биоматериала для исследования 17-КС, суточная моча	1430

Забор биоматериала для исследования 17-КС (5 параметров): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоанолон, эпиандростерон, суточная моча	4400
Забор биоматериала для исследования Кортизола, суточная моча	1870
Забор биоматериала для исследования Кортизола свободного, суточная моча	1870
Забор биоматериала для исследования Катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин), суточная моча с консервантом	7700
Забор биоматериала для исследования Метаболитов катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) , суточная моча с консервантом	6600
Взятие крови из периферической вены для определения Коэнзима Q10	6000
Взятие крови из периферической вены для определения Глутатиона	6000
Взятие крови из периферической вены для определения 8-ОН-дезоксигуанозина	6000
СОД (супероксиддисмутаза)	4840
Взятие крови из периферической вены для определения общего антиоксидантного статуса (TAS)	4840
Взятие крови из периферической вены для определения свободных жирных кислот (НЭЖКИ)	4840
Забор биоматериала для исследования Свободного кортизола и кортизона, суточная моча	5500
Забор биоматериала для определения аминокислот (16 показателей) (аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg)), в крови	13200
Забор биоматериала для определения аминокислот (32 показателя), в разовой порции мочи	14300
Забор биоматериала для определения Свободного L-карнитина, в крови	5500
Забор биоматериала для определения Общего L-карнитина, в крови	6000
Забор биоматериала для определения L-карнитина (свободный и общий), в крови	7700
Забор биоматериала для определения L-карнитина (свободный и общий), в разовой порции мочи	7700
Забор биоматериала для определения комплексного анализа на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя), в крови	9900
Забор биоматериала для диагностики нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, ?-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей), в разовой порции мочи	16500
Забор биоматериала для диагностики нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, ?-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей), в моче	16500
Взятие крови из периферической вены для Комплексного анализа на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3, кровь	16500
Взятие крови из периферической вены для Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), кровь	16500
Взятие крови из периферической вены для Комплексного анализа на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6, кровь	16500
Взятие крови из периферической вены для Комплексного анализа на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6, кровь	19800
Взятие крови из периферической вены для Анализа на органические кислоты, кровь	16500
Взятие крови из периферической вены для Анализа на органические кислоты, разовая порция мочи	16500
Взятие крови из периферической вены для Анализа жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.), кровь	16500
Взятие крови из периферической вены для Профиль ""Органические кислоты"" расширенный, моча с консервантом	15400
Взятие крови из периферической вены для определения Кортизола (слюна, 4 порции)	7700
Взятие крови из периферической вены для определения Мелатонина сульфата	5500
Антигены лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1870
Антигены хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1870
Кал на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2860
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1870
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к ХГЧ IgM, IgG	3630
Взятие крови из периферической вены для проведения Прямой пробы Кумбса	1485
Взятие крови из периферической вены для проведения Непрямой пробы Кумбса	1650
Взятие крови из периферической вены для определения Антител к протромбину IgA, IgM, IgG	1980
Взятие крови из периферической вены для определения Ат к микросомальной фракции тироцитов	1090
Взятие крови из периферической вены для определения развернутой диагностики АФС (Ат к кардиолипину, Ат к В-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)	2420
Фибриноген	550
Тромбиновое время	550
Плазминоген	1430
Фактор Виллебранда	2200
АЧТВ	550
Антитромбин III	550
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1210
Д-димер	1870
Протеин С	2530
Протеин S	2530
Протромбин (время, по Квику, МНО)	480
Протеин С Global	2530
Взятие крови из периферической вены для определения РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	550
Взятие крови из периферической вены для определения I (йод) (ИСП-МС)	1960
Взятие крови из периферической вены для определения Витамина D (25-ОН) (кальциферол)	4400
Взятие крови из периферической вены для определения бисфенола А, 4-нонилфенола, триоксана (ГХ/МС)	5500

Взятие крови из периферической вены для определения Витамина К2 (ВЭЖХ)	5300
Забор биоматериала для Спермограммы	3080
Забор биоматериала для MAR-теста	2200
Забор биоматериала для Теста на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL (заказывается только с позицией 36.100)	9900
Забор биоматериала для исследования Электронной микроскопии сперматозоидов (ЭМИС) (заказывается только с позицией 36.100)	16500
Забор биоматериала для биохимии спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2200
Комплексное исследование: спермограмма, MAR-тест, биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + фотофиксация (3 препарата)	5500
Забор биоматериала для MAR-тест (IgA, IgM, IgG)	4180
Взятие крови из периферической вены для исследования крови на малярию	2500
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	480
Липаза	730
Креатинкиназа (КФК)	730
Креатинкиназа-МВ	730
Амилаза панкреатическая	730
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	480
Щелочная фосфатаза	480
Кислая фосфатаза	730
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	480
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	730
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1,2 фракции	730
Холинэстераза	730
Альфа-амилаза	730
Комплексный анализ на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11000
Альбумин	480
Общий белок	480
Креатинин	480
Мочевина	480
Мочевая кислота	480
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1210
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	480
Миоглобин	1650
Антистрептолизин-О (АСЛО)	600
Натрийуретический пептид В (BNP)	3850
Тропонин І	1870
Цистатин С	6000
Триптаза	4400
С-реактивный белок	730
Прокальцитонин	4400
Гаптоглобин	1210
Альфа1-антитрипсин	1870
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1870
Церулоплазмин	930
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1650
Ревматоидный фактор (РФ)	600
Глюкоза	440
Фруктозамин	1210
Молочная кислота	1210
Гликированный гемоглобин А1с	850
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	440
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	440
Триглицериды	480
Гомоцистеин	2200
Желчные кислоты	4180
Холестерин общий	480
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	480
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	480
Аполипопротеин А1	1210
Аполипопротеин В	1210
Липопротеин (а)	1210
С-реактивный белок ультрачувствительный	930
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.А1.201)	730
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	990
Билирубин общий	480
Билирубин прямой	480
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	660
Кальций общий	550

Кальций ионизированный	550
Магний	550
Фосфор неорганический	550
Цинк	550
Медь	730
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	360
Железо	480
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	440
Трансферрин	730
Ферритин	770
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	600
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	970
Витамин А	2970
Витамин К	2970
Витамин В1	2970
Витамин В5	2970
Витамин В6 (пиридоксин)	2970
Витамин В9	1430
Витамин В12	1430
Витамин С	2970
25-ОН витамин D, суммарный	4400
Витамин Е	2970
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е)	13200
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	13200
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	13200
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид)	19800
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	12100
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	13200
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	20900
Взятие крови из периферической вены для анализа числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора, частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR	22000
Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел.) - генетическое исследование факторов развития сердечно-сосудистых заболеваний и какого именно оно характера	5500
Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)	3630
Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии и MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма фолатов)	7260
Взятие крови из периферической вены для "СПКЯ-синдром поликистозных яичников"- анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR	5500
Взятие крови из периферической вены для "Адреногенитальный синдром"- Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 10 точек)	9790
Взятие крови из периферической вены для Анализа полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CH317, (кодируют ферменты метаболизма половых гормонов)	7920
Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C), VDR (b/B; BsmI Polymorphism) (риск развития остеопороза)	10890
Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	5500
Взятие крови из периферической вены для анализа полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек - гены ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, AGT, NOS3	7920
Взятие крови из периферической вены для Генетической диагностики тканевого активатора плазминогена (PLAT)	2970
Взятие крови из периферической вены для определения Генетических факторов риска нарушений липидного обмена: APOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C	15290
Взятие крови из периферической вены для определения Генетических факторов взаимодействия с лекарственными препаратами: CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn), CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	16390
Взятие крови из периферической вены для определения Генетических факторов риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARD: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	16390
Взятие крови из периферической вены для определения онкорисков (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	7260
Забор крови для определения детоксикации, метаболизма лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13)	13090
Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	9790
Взятие крови из периферической вены для определения Риска развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARD, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	18590
Взятие крови из периферической вены для определения Катехол-О-метилтрансферазы (COMT Val158Met)	2200

Взятие крови из периферической вены для определения Рецепторов витаминов D (VDR c.IVS7 +283 G>A) – исследование мутаций гена VDR для выявления генетической предрасполо	1320
Взятие крови из периферической вены для определения Генетической предрасположенности к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, NAT2 C481T; Leu161, NAT2 Arg197Gln; G590A; 590G>A, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, IL1B C-5	14960
Взятие крови из периферической вены для определения Генетической предрасположенности к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; G472A; Nlalll; G1947A; 324G>A), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; G196A; 196G>A), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker;	18590
Взятие крови из периферической вены для определения Генетической предрасположенности к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T)	15840
Взятие крови из периферической вены для определения генетической предрасположенности к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек)	12540
Взятие крови из периферической вены для определения Гемостазиограммы расширенной по 11 показателям	4400
Забор биоматериала для исследования Комплексного определения порфиринов (7 параметров), разовая порция мочи	6600
Забор биоматериала для исследования Комплексного определения кросслинк (пиридинолин и дезоксипиридинолин), разовая порция мочи	6600
Забор биоматериала для Профиля "Метаболиты эстрогена" (12 параметров в комплексе), разовая порция мочи	11000
Взятие крови из периферической вены для определения комплексной оценки оксидативного стресса (коэнзим Q10 , витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови.	24200
Альфа-амилазы мочи (диастаза)/разовая порция	600
Бета-2-микроглобулин мочи/разовая порция	1870
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи/разовая порция	2420
Оксалаты в моче/суточная порция	850
Глюкоза мочи/разовая порция	600
Микроальбумин в разовой порции мочи/разовая порция	660
Креатинин мочи/суточная порция	600
Проба Реберга/суточная порция	660
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектметрия)	9900
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)/разовая порция	4400
Глюкоза мочи/суточная порция	600
Общий белок мочи/суточная порция	600
Микроальбумин мочи/суточная порция	730
Мочевина мочи/суточная порция	600
Мочевая кислота мочи/суточная порция	600
Кальций общий мочи/суточная порция	600
Фосфор неорганический мочи/суточная порция	600
Магний мочи/суточная порция	600
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)/суточная порция	600
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)/суточная порция	3300
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)/разовая порция	3630
Общие метанефрины и нормметанефрины мочи	3630
Свободные метанефрины и нормметанефрины мочи	3630
Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3 свободный, Анти-ТПО, Тиреоглобулин, Анти-ТГ, АТ рТТГ, Кальцитонин)	6270
Онкологический для женщин, биохимический (АФП, РЭА, СА 19-9, СА 125, СА 15-3, СА 72-4, SCCA)	8800
Онкологический для мужчин, биохимический (АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, СА 72-4, Общий бета-ХГЧ	6820
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза (ТТГ, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов), ДГЭА-сульфат)	4800
Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота, АСЛ-О, СРБ, РФ, АССР, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот (nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG)	13200
ПЦР-12, количественно (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), кол., ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), кол., ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), кол., ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), кол., ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол., ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), кол., ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), кол., ДНК кандиды (Candida albicans), кол., ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, кол., ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), кол., ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	6380
ДНК возбудителей ЗППП (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно, ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно, ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа)	4800
Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	2970
Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, ГГТ)	1540
Пакет "ОК1" F5:1691 G>A (Arg506Gln) TF2: 20210 G>A	3630
Пакет "ОнкоРиски" BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA1: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: 300T>G (Cys61Gly), BRCA1: 2080delA, BRCA2: 6174delT, MTHFR: 677 C>T (Ala222Val), MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala), MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	7260

Пакет "Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний" F5: 1691 G>A (Arg506Gln), F2: 20210 G>A, FGB: -455 G>A, SERPINE1: -675 5G>4G, F7: 10976 G>A (Arg353Gln), F13A1: 163 G>T (Val34Leu), ITGA2: 807 C>T (F224F), ITGB3: 1565 T>C (L33P), MTHFR: 677 C>T (Ala222Val), MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), ACE: Alu Ins/Del I>D, NOS3: -786 T>C, NOS3: 894 G>T, ADD1: 1378 G>T, AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>TGNB3: 825 C>T, AGT: 704 T>C, AGT: 521 C>T	7260
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D)HFE: 845 G>A (C282Y)	3630
SNP в гене IL 28В человека rs 12979860 C>Trs 8099917 T>G	3630
Гормональный профиль для мужчин (ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон свободный)	4800
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2420
Гормональный профиль для женщин (ТТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, ДГЭА-сульфат, Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, 17-ОН-прогестерон)	8800
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ (Панкреатическая эластаза 1 в кале, Кальпротектин (в кале), Tu M2 (в кале), Определение гемоглобина в кале) кол. иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	9900
Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO)	1430
Скрининговая диагностика ВИЧ (РНК ВИЧ, ВИЧ (антитела и антигены)	4400
Атифосфолипидный синдром (АФС) (Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину)	4800
Фитнес. Физические нагрузки (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, КФК, Миоглобин, Молочная кислота (лактат)	7260
Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	3850
Диагностика рака молочной железы (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1, 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1), 2-ОНЕ1/2-ОМЕЕ1, 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1), 2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2), 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2, 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1), 2-метоксиэстрон (2-ОМЕЕ1), 4-метоксиэстрон (4-ОМЕЕ2), Прегнадиол, Эстриол, Эстрон	16500
Стероидный профиль крови методом tandemной масспектрометрии (Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион)	15070
Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	4400
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2420
Коагулограмма, расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III	3630
Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум., Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	2750
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	14300
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	14300
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	14300
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (забор мазка из носоглотки и/или ротоглотки включен в стоимость)English	2800
Обследование щитовидной железы, скрининг (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТТ, Анти-ТПО)	4400
TORCH-комплекс, расширенный (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgG, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	7260
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типов, IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG)	7260
ПЦР-6 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1870
ПЦР-12 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа)	3630
ПЦР-15 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК бледной трепонемы (Трепонема pallidum), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа)	4800

Биохимический анализ крови, базовый (Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза)	2420
Скрининг ПЦР-12 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	2750
Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)	1870
Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилунксов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	3630
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ВПЧ 6 типа, ВПЧ 11 типа, ВПЧ 16 типа, ВПЧ 18 типа, Контроль взятия материала)	850
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 59 типа, Контроль взятия материала)	3630
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1090
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1870
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	970
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	730
Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1090
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	730
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1090
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1090
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1090
ПЦР-6, количественно (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно)	3630
Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG)	5500
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>), типирование с определением 21 типа (HPV 6 q, HPV 11 q, HPV 16 q, HPV 18 q, HPV 26 q, HPV 31 q, HPV 33 q, HPV 35 q, HPV 39 q, HPV 44 q, HPV 45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q, HPV 66 q, HPV 68 q, HPV 73 q, HPV 82 q), количественный, контроль взятия биоматериала	3630
TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG)	2420
Биохимический анализ крови (Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, ГГТ), Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Кальций общий, Глюкоза	3850
Гематологический (диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)	7260
Госпитальный терапевтический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	4400
Госпитальный хирургический (Клинический анализ крови 5DIFF, СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	4840
Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин A1c, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	7260

Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин E (IgE)	6930
Кардиологический (Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, ЛДГ, Тропонин I, Холестерин общий, ЛПНП, Гомоцистеин, СРБ, ТТГ)	6000
Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	1870
Липидный профиль, базовый (Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности)	1430
Липидный профиль, расширенный (Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	4840
Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	1870
Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТТ, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП)	4400
Анализ мочи по Зимницкому	600
Общий анализ мочи	730
Анализ мочи по Нечипоренко	600
2-х стаканная проба (моча)	600
3-х стаканная проба (моча)	600
Кал на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	600
Кальпротектин (в кале)	2420
Соскоб на энтеробиоз	600
Кал на скрытую кровь	600
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1210
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2970
Общий анализ кала (копрограмма)	600
Кал на простейшие, яйца гельминтов	600
Исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	4400
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1090
Фрагментация ДНК сперматозоидов	7590
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1090
Микроскопическое исследования на Демодекс (<i>Demodex</i>)	1210
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	850
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	3300
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1090
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1090
Исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	3630
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1090
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	850
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	850
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	1210
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	1210
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	1210
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1870
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1430
Общий анализ мокроты	1210
ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	2970
Лабораторная диагностика. Онко чекап для женщин (Ингосстрах Жизнь)	15890
Лабораторная диагностика. Чекап Здоровье для женщин (Ингосстрах Жизнь)	10290
Лабораторная диагностика. Чекап Здоровье для мужчин (Ингосстрах Жизнь)	10180
Лабораторная диагностика. Онко чекап для мужчин (Ингосстрах Жизнь)	16440
Лабораторная диагностика. Полное обследование для женщин (Ингосстрах Жизнь)	17600
Лабораторная диагностика. Полное обследование для мужчин (Ингосстрах Жизнь)	18150
Лабораторная диагностика. Чекап "Здоровье" для женщин (Атлас)	10620
Лабораторная диагностика. Чекап "Здоровье" для мужчин до 40 лет (Атлас)	9790
Лабораторная диагностика. Чекап "Здоровье" для мужчин старше 40 лет (Атлас)	11110
Лабораторная диагностика. Чекап "Здоровье" для женщин до 40 лет (Ингосстрах Жизнь)	11820
Лабораторная диагностика. Чекап "Здоровье" для женщин старше 40 лет (Ингосстрах Жизнь)	12490
Лабораторная диагностика. Комплексная программа обследования для женщин (CIV Life)	22930
Лабораторная диагностика. Комплексная программа обследования для мужчин (CIV Life)	22220
Взятие крови из периферической вены для аллергологического обследования 88 аллергенов(панель 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) IgE	41800
Взятие крови из периферической вены для Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgE	2750
Взятие крови из периферической вены для Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)	4180
Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников	12000
Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (ПЦП)	16000
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	15000

Определение мутаций KRAS 2-3 экзона гена при колоректальном раке	12400
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	14800
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	14800
Взятие крови из периферической вены для теста Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин)/ Скандонест (мепивакаин, изокаин) IgE	2200
Взятие крови из периферической вены для теста Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/ Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) IgE	2420
Взятие крови из периферической вены для обследования суставов (ревматологический комплекс): СОЭ, (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Мочевая кислота, Антитела к циклическому цитруллированному пептиду, anti-CCP	9750
Взятие крови из периферической вены для Панель 14 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)	4400
Взятие крови из периферической вены для Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде)	4400
Взятие крови из периферической вены для Панель 16 Пищевая панель (крахмал, пивные дрожжи, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)	4400
Определение мутаций во 2,3 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	16880
Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме	18200
Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме	20600
Определение микросателитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	17200
Определение перестройки ALK при раке легкого	26100
Определение перестройки ROS1 при лимфоме	26100
Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	22400
Определение амплификации HER2/neu гена методом FISH при раке молочной железы и желудка	18000
Тиреотропный гормон (ТТГ)	730
Тироксин свободный (Т4 свободный)	730
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	730
Тироксин общий (Т4 общий)	730
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	730
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	730
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	850
Тиреоглобулин	1210
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	730
Глобулин, связывающего половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	850
Ингибин В	2420
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2420
Андростендиол глюкуроид	1870
Ингибин А	2530
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	730
Пролактин	730
Эстрадиол (E2)	730
Прогестерон	730
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	880
Андростендион	1540
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	730
Тестостерон общий	770
Макропролактин (включает определение пролактина)	1540
Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1430
Эстриол свободный	770
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	850
Плацентарный лактоген	1210
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	770
Трофобластический бета-1-гликопротеин	730
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ (стоимость УЗИ оплачивается отдельно)	3630
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный (стоимость УЗИ оплачивается отдельно)	4180
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1090
Кортизол крови	730
Кортизол мочи	1210
Дигидротестостерон	1600
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3630
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6050
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3630
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	4840
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7260
Паратгормон	1320

Кальцитонин	1320
Остеокальцин	1320
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1430
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2970
Инсулин	1650
С-пептид	1210
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1210
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1210
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1210
С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1210
Гастрин	1210
Соматотропный гормон роста (СТГ)	850
Эритропоэтин	850
Соматомедин С (ИФР-I)	1650
Лептин	1210
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2970
Альдостерон	1870
Ренин	1870
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3080
Кортизол в слюне	3630
Альфа-фетопропротеин (АФП)	1210
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1210
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1980
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1210
Белок S-100	2970
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2200
Антиген СА 242	1090
Опухолевый маркер HE 4	1320
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2200
Хромогранина А СgА	7260
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	970
Антиген СА 19-9	1090
Антиген СА 125	970
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	730
Антиген СА 15-3	970
Бета2-микроглобулин	1430
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	2970
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1870
Антитела к миелину	2860
Антиген СА 72-4	1090
Индекс здоровья простаты (PHI)	7260
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1430
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1980
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1210
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	3300
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1870
Антитела к инсулину (IAA)	1870
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1870
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ)	1870
Антитела к глиадину, IgA	1870
Антитела к глиадину, IgG	1870
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1870
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1870
Антитела к бета2-гликопротеину	1870
Антикератиновые антитела (АКА)	1870
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1870
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1870
Антитела к С1q фактору комплемента	1870
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1870
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1870
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1870
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1870
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1870
Антитела к десмосомам кожи	2200
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2200
Антитела к миокарду (Mio)	2200
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1870
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1870

Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1870
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1870
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1870
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/Е)	1870
Антитела к митохондриям	1870
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1870
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1870
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1870
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1870
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1870
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2200
Антитела к аннексину V класса IgG	1870
Антитела к аннексину V класса IgM	1870
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1870
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1870
Антитела к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1870
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3630
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3630
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1870
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3630
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3630
Содержание подкласса IgG4	1870
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1870
Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1910
Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1910
Антиспермальные антитела	1870
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2860
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1870
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1870
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1870
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8800
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	1870
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1870
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-	3630
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7700
Латиссе капли 0,03 % 3 мл № 1 фл-капельница+апликатор	4000
Экспресс-тест для качественного определения в крови антител IgM и IgG к вирусу SARS-COV-2 (Covid-19)	4290
Экспресс-тест для качественного определения антигена вируса SARS-COV-2 (Covid-19)	4290
Взятие крови из периферической вены для определения Антител класса IgA к SARS-CoV-2 в сыворотке крови, полуколичественно, ИФА	3630
Взятие крови из периферической вены для определения Антител класса IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке крови, полуколичественно, ИФА	3630
Взятие крови из периферической вены для определения Антител класса IgA и IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке крови, полуколичественно, ИФА	7260
Prenetix – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.)	46200
Забор биоматериала для неинвазивного определения пола плода по крови матери	6270
Забор биоматериала для неинвазивного определения резус-фактора плода по крови матери	8470
Забор биоматериала для теста PrenaTest – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.)	46200
Введение "AQUALYX", GIMAS, Италия, раствор (8 мл)	7500
Прием врача-акушера-гинеколога, повторный	5700
Прием врача-акушера-гинеколога, повторный (30 мин)	3500
Прием врача-акушера-гинеколога, консультативный без осмотра	4700
Прием врача-акушера-гинеколога консультативный по лактации (помощь в расцеживании пациентки при лактостазе), за 1 час работы врача	5700
Прием врача-акушера-гинеколога, первичный	5700
Прием врача-акушера-гинеколога, первичный (30 мин)	3500
Прием врача-акушера-гинеколога профессора, доктора медицинских наук, первичный с осмотром совместно с врачом клиники	10000
Прием врача-акушера-гинеколога профессора, доктора медицинских наук, повторный с осмотром совместно с врачом клиники	10000

Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС) без стоимости спирали (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	6200
Гинекологические "ванночки" с использованием раствора хлоргексидина (или мирамистина, или перекиси водорода), стоимость 1-ой процедуры	2200
Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	1500
Биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) с гистологическим исследованием	7000
Диагностическое выскабливание цервикального канала (анестезиологическое пособие, гистологическое и иммуногистохимическое исследование оплачиваются дополнительно)	4500
Вскрытие и дренирование nabothian кист шейки матки (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	20000
Биопсия мягких тканей гинекологической сферы с наложением швов (анестезиологическое пособие, гистологическое и иммуногистохимическое исследование оплачиваются дополнительно)	10000
Конизация шейки матки с использованием радиочастотного аппарата (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	17000
Обработка шейки матки, влагалища и швов после манипуляций	1500
Эстетические манипуляции на половых губах (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	45000
Раздельное диагностическое выскабливание матки с офисной гистероскопией (анестезиологическое пособие, гистологическое и иммуногистохимическое исследование оплачиваются дополнительно)	37000
Введение внутриматочной спирали "Мирена" с местной анестезией, стоимость спирали включена	28000
Удаление папиллом, кондилом половых путей и наружных половых органов (анестезиологическое пособие, гистологическое и иммуногистохимическое исследование оплачиваются дополнительно)	8200
Аспирационная биопсия эндометрия (анестезиологическое пособие, цитологическое и иммуноцитохимическое исследование оплачиваются дополнительно)	3000
Подкожное введение препарата "Аллокин-альфа" в рамках комплексной программы лечения/профилактики ВПЧ, стоимость 1-ой инъекции	1850
Подготовка шейки матки	2000
Профилактика послеоперационных осложнений	2500
Удаление кисты бартолиновой железы	36000
Радиоволновое лечение шейки матки (1-я категория)	5000
Радиоволновое лечение шейки матки (2-я категория)	10000
Радиоволновое лечение шейки матки (3-я категория)	15000
Кардиотокография плода	3300
Вскрытие кисты шейки матки	6800
Цервикоскопия (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	8000
Удаления полипа шейки матки (анестезиологическое пособие и гистологическое исследование оплачивается отдельно)	8000
Введение подкожной гормональной системы Импланон	16000
Удаление подкожной гормональной системы Импланон	5000
Введение лекарственных препаратов в полость матки (без стоимости препарата)	4000
Введение внутриматочной спирали "Юнона Био-Т Ag" с местной анестезией, стоимость спирали включена	7600
Расширенная кольпоскопия с Шиллер тестом	2000
Парацервикальное введение лекарственных средств	2000
Индивидуальный подбор контрацептивных средств, заместительной гормональной терапии (анализы оплачиваются дополнительно)	4300
Гистеросальпинография с использованием рентгенконтрастного вещества (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	18000
Забор отделяемого на исследование из половых путей	700
Извлечение ВМС с использованием местной анестезии	6200
Аппликационная анестезия препаратом "Акриол крем", 5 мл (Россия)	800
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (лицо)	15000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (шея)	9000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (декольте)	15000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (1 зона - площадь, равная ладони пациента)	7000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (лицо, шея)	21000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (внутренняя/ наружная поверхность бедер)	20000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (задняя поверхность бедер/ передняя поверхность бедер/ ягодицы)	30000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (живот/ боковые поверхности живота)	15000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (область плечей)	15000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (1 зона 20*20см)	8900
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (спина)	20000
RF-лифтинг на аппарате ACCENT XL (ягодицы)	20000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора	10000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога	5700
Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 800 линий (лицо, шея, подчелюстная зона)	180000
Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 500 линий (лицо от края нижней челюсти/ или шея с подчелюстной зоной)	125000
Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 300 линий (лицо от края нижней челюсти до края орбиты /или шея)	80000
Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 100 линий (область глаз /или зона равная ладони пациента)	35000
Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 300 линий (внутренняя поверхность 1 плеча/или внутренняя поверхность половины бедра/ или нижняя часть живота)	80000

Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 100 линий (зона равная ладони пациента)	35000
Ультразвуковое лечение на аппарате Ulthera System 1 дополнительная линия	400
В/В анестезия	15000
Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos Needle 2G (2 нити), Россия	48000
Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos Thread 2G (2 нити), Россия	52000
Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos Visage (10 нитей), Россия	64000
Введение искусственных имплантов (нитей) Aptos Visage HA (10 нитей), Россия	64000
Радиочастотное удаление множественных новообразований до 5 штук (цена за 1 штуку)	2500
Радиочастотное удаление множественных новообразований от 6 штук (цена за 1 штуку)	2300
Радиочастотное удаление единичного новообразования размером до 5 мм (цена за 1 штуку)	6800
Радиочастотное удаление единичного новообразования размером от 6 мм (цена за 1 штуку)	9000
Подкожное введение Meso-Xanthin F199 (1,5мл) Южная Корея	15000
Подкожное введение Meso-Wharton P199 (1,5мл) Южная Корея	15000
Подкожное введение Meso Eye C71 (1мл) Южная Корея	15000
Подкожное введение Meso Sculpt C71 (1мл) Южная Корея	15000
Подкожное введение Novacutan Ybio (2 мл), Франция	16000
Подкожное введение Novacutan Sbio (2 мл), Франция	16000
Подкожное введение Prophilu (2 мл), Италия	24000
Подкожное введение Restylan Vital (1мл) Швеция	11500
Подкожное введение Restylan Vital Light (1мл) Швеция	22500
Подкожное введение TEOSYAL Redensity I (1 мл) Швейцария	13500
Подкожное введение TEOSYAL Redensity I (3 мл) Швейцария	22500
Подкожное введение TEOSYAL Meso (1мл) Швейцария	16900
Подкожное введение TEOSYAL Meso-Expert (3мл) Швейцария	22500
Подкожное введение NCTF 135 (3мл) Франция	5100
Подкожное введение NCTF 135HA 5ГК (3мл) Франция	8100
Подкожное введение NCTF 135HA+ 10ГК (3мл) Франция	10380
Подкожное введение Juvederm Hydrate (1мл) Франция	13000
Микротоковое воздействие и программа детоксикации	6900
Микротоковое воздействие и программа детоксикации с маской	8900
Микротоковое воздействие и программа детоксикации тело (1 зона)	6700
Введение вакцины "Эувакс В (вакцина для профилактики гепатита В рекомбинантная) (сусп. ддз в/м введ. 20 мкг/мл, 0.5 мл (1 доза для детей), фл. (10), пачки карт., для ЛПУ) LG Chem Ltd. - Корея"	1600
Введение вакцины "Превенар 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, тринадцативалентная) (сусп. для в/м введ. 0.5 мл/доза, 0.5 мл., шпр. /в компл. со стерил. иглой/ (1), пачки карт.) ООО "НПО Петровакс Фарм" - Россия"	6100
Введение вакцины "РотаТек (р-р для приема внутрь 2 мл, тубы ПЭ (10), пачки карт. (для ЛПУ)) Merck Sharp & Dohme Corp. - США"	8000
Введение вакцины "Пентаксим (вакцина для проф. дифт. и столб. адсорб., коклюша ацеллюл., полиом. инактивир. и инфекции, вызыв. Haemophilus influenzae тип b конъюг.) (лиоф. для приг. сусп. для в/м введ. 1доза, фл. (1) /в компл. с сусп. для в/м введ. (шпр.) 0.5 мл (1), игла (1), пачки карт.) ООО "Нанолек" - Россия"	4800
Введение вакцины "Вакцина менингококковая группы А полисахаридная (лиоф. для приг. р-ра для п/к введ. , компл.: 1 ампл. + р-рит. ампл. 5 мл, 5 компл./уп.) АО «НПО «Микроген» - Россия"	3500
Введение вакцины "Варилрикс® (Вакцина против ветряной оспы живая аттенуированная) (лиоф. для приг. р-ра для п/к введ. фл. (1) /в комп. с р-рителем: вода д/ин. (шпр.) 0.5 мл и 2 иглами/, пачки карт.) ООО «СмитКляйн Бичем – Биомед» - Россия"	7000
Введение вакцины "М-М-Р II (Вакцина против кори, паротита и краснухи, живая) (лиоф. для приг. р-ра для п/к введ. 1 доза, фл. (1) /в компл. с р-рит.: вода д/ин. (фл.) 0.7 мл /, пачки карт.) Merck Sharp & Dohme B.V. - Нидерланды"	3250
Введение вакцины "Инванрикс Гекса" (вакцина для проф. дифт. и столб., коклюша, полиом., гепатита В, Haemophilus influenzae тип b) 1 доза (шпр.), ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз, Бельгия	4500
Лазерофорез гиалуроновой кислоты на аппарате Vitalaser (лицо)	5500
Лазерофорез гиалуроновой кислоты на аппарате Vitalaser (лицо и шея)	8000
Лазерофорез гиалуроновой кислоты на аппарате Vitalaser (лицо, шея и декольте)	9500
Лазерофорез гиалуроновой кислоты - 1 зона (размер 1 зоны - ладонь пациента)	4000
Выезд врача-терапевта и медицинской сестры (в пределах МКАД)	10000
Выезд медицинской сестры (за МКАД не более 30 км)	13000
Выезд врача-педиатра и медицинской сестры (за МКАД не более 30 км)	19000
Выезд врача-терапевта и медицинской сестры (в пределах ЖК)	6500
Выезд врача-терапевта (в пределах ЖК)	5700
Выезд врача-педиатра (в пределах ЖК)	5700
Выезд врача-педиатра и медицинской сестры (в пределах ЖК)	6500
Выезд медицинской сестры (в пределах ЖК)	3000
Выезд врача-педиатра и медицинской сестры (в пределах МКАД)	10000
Выезд врача-терапевта (в пределах МКАД)	8000
Выезд врача-педиатра (в пределах МКАД)	8000
Выезд врача-терапевта (за МКАД не более 30 км)	16000
Выезд врача-педиатра (за МКАД не более 30 км)	16000
Выезд медицинской сестры (в пределах МКАД)	6000
Выезд медицинской сестры в рамках тестирования на Covid-19 для корп. клиентов (в пределах МКАД)	7800
Выезд медицинской сестры в рамках тестирования на Covid-19 для корп. клиентов (за МКАД не более 30 км)	10300
Внутримышечное введение "Ботокс" (за 1 (одну) единицу), Аллерган Фармасьютикэлз Айэрлэнд, Ирландия	415

Коррекция гипергидроза препаратом "Диспорт" (500 ЕД), Ипсен Биофарм Лтд., Великобритания	60000
Введение "Артикаин с адреналином 20 мг+0.005 мг/мл", (1 ампула, 2 мл.)	600
Внутримышечное введение "Ксеомин" (за 1 (одну) единицу), Мерц Фарма, Германия	400
Коррекция гипергидроза препаратом "Диспорт" (1 ЕД), Ипсен Биофарм Лтд., Великобритания	100
Внутримышечное введение "Диспорт" (за 1 (одну) единицу), Ипсен Биофарм Лтд., Великобритания	180
Внутримышечное введение "Кеторолак 30 мг/мл, раствор для внутримышечного и внутривенного введения" (1мл), Россия	780
Внутримышечное введение "Кеналог ампулы 40мг/мл (1 ампула, 1 мл), МНН - Триамциналон, Словения	1500
Внутримышечное введение "Дипроспан ампулы 2мг+5мг/мл (1 ампула, 1мл), МНН - Бетаметазон, Франция	1500
Внутримышечное введение "Дексаматозон ампулы 4мг/мл (1 ампула, 1мл), МНН - Дексаматозон, Россия	1500
Введение "Ультракаин Д-С 1:200 000" (1 ампула, 2 мл), МНН - Артикаин + Эпинефрин, Франция	1200
Введение "Лидокаин 20 мг/мл" (1 ампула, 2мл), МНН - Лидокаин, Россия	780
Коррекция гипергидроза препаратом "Диспорт" (300 ЕД), Ипсен Биофарм Лтд., Великобритания	36000
Первичный прием (осмотр, консультация) медицинского генетика	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) медицинского генетика	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача гепатолога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача гепатолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога профессора, д.м.н.	10000
Дыхательный уреазный тест для выявления H. Pylori	2500
Эластография/эластометрия печени (неинвазивная диагностика фиброза/цирроза печени)	4800
HydraFacial (США) Базовая программа + алмазная микродермабразия – «Голливудская чистка»	5000
HydraFacial (США) LED-Светотерапия (красный/синий свет)	2000
HydraFacial (США) программа «Глубокое очищение и обновление»	5000
HydraFacial (США) программа «Лечение проблемной кожи»	7000
HydraFacial (США) программа «Лечение пигментации»	5000
HydraFacial (США) программа «Для Мужчин. For men»	6000
HydraFacial (США) программа «Безупречный макияж»	4000
HydraFacial (США) Алмазная микродермабразия	1300
HydraFacial (США) Дополнительная сыворотка по проблеме	1000
Наложение асептической повязки малой (со стоимостью лекарственного препарата)	950
Наложение асептической наклейки	300
Инфильтрационная анестезия при удалении новообразований кожи	1000
Криодеструкция бородавки до 0,5 см	950
Криодеструкция бородавки более 1 см	1250
Механическое удаление моллюска 1 элемент(цена за шт)	700
Механическое удаление моллюска 10-15 элементов	4500
Механическое удаление моллюска более 15 элементов (цена за шт)	300
Дерматоскопия одного элемента	1200
Радиочастотное удаление доброкачественного образования менее 1 см (цена за 1 штуку)	2500
Радиочастотное удаление бородавки менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1500
Радиочастотное удаление доброкачественного образования менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1500
Радиочастотное удаление доброкачественного образования более 1 см (цена за 1 штуку)	3000
Радиочастотное удаление доброкачественного образования (более 5 шт) одной анатомической зоны	12500
Радиочастотное удаление папиллом на теле (1-10 шт) (цена за 1 штуку)	900
Радиочастотное удаление папиллом на теле (10-20 шт) (цена за 1 штуку)	700
Радиочастотное удаление папиллом на теле (более 20 шт) одной анатомической зоны	11500
Радиочастотное удаление папиллом на лице (цена за 1 штуку)	1000
Радиочастотное удаление бородавки менее 1 см (цена за 1 штуку)	2400
Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	3375
Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала (сложное - более	4000
Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала + Выявление Heli	3200
Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях: кишечник - лестничная биопсия, все полученные образцы	4500
Забор биоматериала для гистологического исследования эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях: желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGА (выявление Helicobacter pylori)	4500
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3375
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала мочевыводящих путей	3375
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	3375
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	4000
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала мышечной ткани	4500
Забор биоматериала для гистологического исследования пайпель-биопсии эндометрия	4500

Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала яичек	4500
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала шейки матки, влагалища	3200
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	3200
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала тканей сустава	4200
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	6000
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала лимфоузлов	8000
Забор биоматериала для гистологического исследования биопсийного материала ткани костного мозга	12000
Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала печени	6000
Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала почек	6000
Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала молочной железы	5600
Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала щитовидной железы	5600
Забор биоматериала для гистологического исследования пункционного материала предстательной железы	12000
Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	3375
Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (придаточных пазух)	3375
Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники).	4000
Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника).	9000
Забор биоматериала для гистологического исследования операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3800
Забор биоматериала для гистологического исследования плаценты	12000
Фотофиксация препарата	3500
Фотосканирование	3800
Дополнительное изготовление микропрепаратов	1000
Реставрация доставленных готовых препаратов	1000
Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло	8000
Забор биоматериала для иммуногистохимического исследования (1 антител)	3600
Забор биоматериала для иммуногистохимического исследования стандартного (от 2 до 5ти антител)	9000
Забор биоматериала для иммуногистохимического исследования расширенного (от 6-ти до 10-ти антител)	15000
Забор биоматериала для иммуногистохимического исследования сложного (от 11-ти до 14 антител)	25000
Second Opinion — Консультация готового препарата перед ИГХ	4500
Забор биоматериала для FISH - исследования для дифференциальной диагностики	25000
Забор биоматериала для определения HER2 статуса опухоли методом FISH	25000
Забор биоматериала для определения HER2 статуса опухоли методом CISH	24000
Забор биоматериала для определения мутаций гена k-ras	15000
Забор биоматериала для определения ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	19500
Забор биоматериала для определения Мутации гена BRAF	16500
Забор биоматериала для определения м утации гена N-RAS	16500
Забор биоматериала для определения мутации гена EGFR	16500
Забор биоматериала для определения перестройки гена ALK методом FISH	19000
ДЖ-3110 Забор биоматериала для дифференциальной диагностики пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	16000
Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Лейшман) 1 препарат	1200
Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Лейшман) 2 препарата	1500
Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) 1 препарат	1600
Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест) 2 препарата	1600
Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов молочной железы (1 локализация)	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования аспиратов из полости матки (мазки), отпечатков с внутриматочной спирали	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования эндоскопического материала (1 локализация)	2500
Забор биоматериала для цитологического исследования эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов других органов и тканей (1 локализация)	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 локализация)	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования мочи	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования мокроты	2000
Забор биоматериала для цитологического исследования стандартное	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования (окрашивание по Папаниколау, PAP-тест)	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов молочной железы (1 локализация)	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования аспиратов из полости матки	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования пунктатов других органов и тканей (1 локализация)	3600
Забор биоматериала для цитологической диагностики щитовидной железы (1 локализация)	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов опухолей, опухолеподобных образований (1 локализация)	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования соскобов слизистой оболочки полости носа	3600

Забор биоматериала для цитологического исследования мочи	3600
Забор биоматериала для цитологического исследования мочроты	3600
Фотофиксация препарата	3500
Фотосканирование	3800
Second Opinion - Консультация готового цитологического препарата	4500
Иммуноцитохимическое исследование на определение онкобелка p16ink4?	4000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача диетолога	6000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача диетолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача диетолога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача диетолога профессора, д.м.н.	10000
Биоимпедансометрия	2900
Консилиум из трех врачей-специалистов	15000
Прием психотерапевта (1 час)	12500
Прием психотерапевта, психиатра, психиатра-нарколога (50 мин.)	10000
Короткая консультация врача по результатам обследования (10 - 15 минут)	3500
Расширенная консультация врача (1,5 часа)	8500
Консультация врача с применением телемедицинских технологий (1 час)	5500
Консультация врача с применением телемедицинских технологий (30 мин)	3500
Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	15000
Консультация персонального врача	3500
Консультация специалиста в рамках годовой программы	3500
Ингаляции минерально-щелочные через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1900
Ингаляции с будесонидом через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1900
Ингаляции с амброксолом через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1900
Ингаляции с ипратропия бромидом и фенотеролом через компрессорный небулайзер (1 сеанс)	1900
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 1	2500
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 2	3000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 3	3500
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 4	4000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 5	4500
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 6	5000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 7	5500
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 8	6000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 9	6500
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 10	7000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 11	8000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 12	9000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 13	10000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 14	12000
Медикаментозная поддержка в амбулаторных условиях (инфузионная капельная терапия, 1 час), 1 сеанс, категория 15	15000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (30 мин)	3500
Экспресс-тест для диагностики инфаркта миокарда	1600
Введение искусственных наполнителей REVOFIL AQUASHINE HA BR (2 мл), Южная Корея	13600
Введение искусственных наполнителей REVOFIL AQUASHINE HA (2 мл), Южная Корея	13600
Введение искусственных наполнителей Belotero Soft (1мл), Швейцария	16500
Введение искусственных наполнителей Belotero Intense+LIDO (1 мл), Швейцария	17500
Введение искусственных наполнителей Belotero Balans (1мл), Швейцария	18500
Введение искусственных наполнителей Belotero Lips Shape (0.6 мл), Швейцария	13900
Введение искусственных наполнителей Belotero Soft + Lido (1 мл), Швейцария	15500
Введение искусственных наполнителей Belotero Balance+LIDO (1мл), Швейцария	16500
Введение искусственных наполнителей Belotero Lips Contour (0.6 мл), Швейцария	13500
Введение искусственных наполнителей Belotero Intense (1 мл), Швейцария	17000
Введение искусственных наполнителей Belotero Hydro (1 мл), Швейцария	12000
Введение искусственных наполнителей Belotero Volume (1 мл), Швейцария	18000
Введение искусственных наполнителей IAL-SYSTEM 1 (1 мл), Италия	9000
Введение искусственных наполнителей IAL-SYSTEM ACP (1 мл), Италия	10200
Введение искусственных наполнителей Restylane (1 мл.), Galderma, Швеция	23000
Введение искусственных наполнителей Radiesse (1,5 мл), США	26000
Введение искусственных наполнителей Radiesse (3 мл), США	44000
Введение искусственных наполнителей Radiesse (0.8 мл), США	19000
Введение искусственных наполнителей Teosyal Redensity II (1 мл), Швейцария	20000
Введение искусственных наполнителей Juvederm ULTRA 2 (0,55мл), Франция	13900
Введение искусственных наполнителей Juvederm ULTRA 3 (0,8 мл), Франция	18900
Введение искусственных наполнителей Juvederm ULTRA 4 (1мл), Франция	19900
Введение искусственных наполнителей Juvederm ULTRA SMILE (0,55мл), Франция	13900

Введение искусственных наполнителей Juvederm VOLBELLA (1мл), Франция	21900
Введение искусственных наполнителей Juvederm VOLIFT (1мл), Франция	21000
Введение искусственных наполнителей Juvederm VOLUMA (1мл), Франция	22500
Введение искусственных наполнителей Juvederm VOLITE (1мл), Франция	21200
Введение искусственных наполнителей Juvederm VOLUX (1мл), Франция	26000
Комплекс "Meso-Wharton P199 (1,5 мл) Южная Корея 25 500р.	25500
Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	5700
Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	5700
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	5700
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (специализация - трихология) первичный	5700
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	5700
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (специализация - трихология) повторный	5700
Гепаточеккап	18000
Гастроскрининг	18500
Медосмотр ГИБДД, категории А и В	10000
Медосмотр ГИБДД, категории С, Д и Е	10000
Ведение беременности с 1-го триместра	167000
Ведение беременности с 2-го триместра	117000
Ведение беременности с 3-го триместра	80000
Консультация генетика со скрининговым генетическим исследованием "Атлас"	19900
Тест Генетика микробиоты	12900
Ведение беременности с 1-го триместра (VIP-контракт)	350000
Расширенная консультация врача-генетика по результатам полногеномного секвенирования (тест "Полный геном")	94500
Подарочный сертификат на медицинские услуги номиналом 10 000 рублей	10000
Подарочный сертификат на медицинские услуги номиналом 20 000 рублей	20000
Подарочный сертификат на медицинские услуги номиналом 30 000 рублей	30000
Чекап "Здоровье PRO" для мужчин 68 500 руб	68500
Чекап "Home Smart" для мужчин 25 000 руб	25000
Чекап "Home Smart" для женщин 25 000 руб	25000
Чекап "Home Total" для мужчин 45 000 руб	45000
Чекап "Home Total" для женщин 45 000 руб	45000
Чекап "Пост COVID-19" 49 900 руб	49900
Программа контроля массы тела "Баланс" 29 900 руб	29900
Чекап "Базовый" для женщин 24 900 руб	24900
Чекап "Базовый" для мужчин 24 900 руб	24900
Чекап "Премиум" для мужчин после 45 лет 139 900 руб	139900
Чекап "Премиум" для мужчин до 45 лет 129 900 руб	129900
Чекап "Премиум" для женщин МЛАДШЕ 45 лет 129 900 руб	129900
Чекап "Премиум" для женщин после 45 лет 139 900 руб	139900
Чекап "Здоровье PRO" для женщин до 45 лет 68 500 руб	68500
Чекап "Здоровье PRO" для женщин СТАРШЕ 45 лет 68 500 руб	68500
Терапевтический персонализированный Чекап 25 400 руб	25400
Чекап "Опорно-двигательный аппарат" 86 500 руб	86500
Чекап "Наблюдение минимум" 200 500руб	200500
Чекап "Наблюдение МАКСИМУМ" 679 000руб	679000
ГЕПАТО-ЧЕКАП (2021г.) 29 500 руб	29500
Кардио чекап 39 500 руб	39500
Комплекс "Личный врач" 15 000 руб	15000
Педиатрия МАКСИМАЛЬНАЯ 189 000 руб	189000
Гастрочеккап 2021, 29 500 руб	29500
Предоперационная подготовка 19 500	19500
Педиатрия минимальная 105 000 руб	105000
Лазерная деструкция пигмента кожи на аппарате M22 модуль Q-Switch (площадь от 1 до 5 см ²), за 1 см ²	1300
Лазерная деструкция пигмента кожи на аппарате M22 модуль Q-Switch (площадь от 5 до 10 см ²), за 1 см ²	1200
Лазерная деструкция пигмента кожи на аппарате M22 модуль Q-Switch (линейно до 5 см)	4000
Лазерная деструкция пигмента кожи на аппарате M22 модуль Q-Switch (линейно от 5 до 10 см)	7000
Лазерная деструкция пигмента кожи на аппарате M22 модуль Q-Switch (1 импульс)	380
Введение "Лаеннек", Джапан биопродактс Индастри Ко. Лтд., Япония, раствор (1 ампула - 2 мл)	5000
Введение препарата "Лонгидаза, лиофилизат 3 000 МЕ""(1 флакон), Россия	1800
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (лицо)	18000
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (шея)	15000
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (декольте)	24000
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (волосистая часть головы)	7000
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (1 зона - площадь, равная ладони пациента)	10000
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX(лечение линейных рубцов до 5см), за 1 см	2500
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX(лечение линейных рубцов от 5см до 10 см), за 1 см	1500
Фракционная лазерная шлифовка M22 RESUR FX (1 зона 20*20см)	10000
Фототерапия кожи на аппарате M22 IPL (лицо)	11000
Фототерапия кожи на аппарате M22 IPL (щеки)	8000

Фототерапия кожи на аппарате M22 IPL (шея)	9000
Фототерапия кожи на аппарате M22 IPL (декольте)	12000
Фототерапия кожи на аппарате M22 IPL (1 вспышка)	380
Процедура фотолечения PhotoFractional (IPL+ResurFX) лицо без век	20000
Процедура фотолечения PhotoFractional (IPL+ResurFX) лицо полностью	25000
Процедура фотолечения PhotoFractional (IPL+ResurFX) лицо, шея	30000
Процедура фотолечения PhotoFractional (IPL+ResurFX) лицо, шея, декольте	37000
Наложение маски "Балинезийская йогуртовая" Balinese Yoghurt Pack (5 гр) WAVE, Япония	1900
Свиная плацента PLATHLONE (1мл) Япония	2500
Наложение маски "Эссенция с витамином С", Япония	2000
Наложение маски "Nature SPA", Япония	2200
Наложение маски "HA Clear Gel", Япония	1500
Наложение маски "Detox", Япония	1500
Наложение маски "Novacutan", Франция	1500
Наложение маски "Очищающая маска" Facial Mask(5 гр) Nabocul, Япония	2200
Наложение маски "Эликсир Молодости" White Pack (5 гр) PLATHLONE, Япония	2500
Наложение маски "Успокаивающая Aloe (ALOE ESSENTIAL SOOTHING)", Южная Корея	1600
Наложение маски "Общая маска (TOTAL MASK)", Италия"	1500
Наложение маски "Гоммаж с энзимами для глубокого очищения (DEEP CLEAN GOMMAGE)", Южная Корея	1500
Нанесение сыворотки "Simpler", Япония	1900
Бустер с эффектом лифтинга, Россия	8700
Средство для укрепления и роста волос, Россия	9300
Введение искусственных имплантов (нитей) Мезонить LFL с 2-х направленными насечками в канюле (за 1 нить) Корея	7000
Введение искусственных имплантов (нитей) Мезонить LFL спиральная нить/скрученная /«косичка» до 20 шт (за 1 нить) Корея	2000
Введение искусственных имплантов (нитей) Мезонить LFL спиральная нить/скрученная /«косичка» от 20 штук (за 1 нить) Корея	1800
Введение искусственных имплантов (нитей) Мезонить LFL линейная / (за 1 нить) Корея	1000
Введение "Мелсмон", Мелсмон Фармасьюттикал Ко., Япония, раствор (1 ампула - 2 мл)	6000
Комплекс "Головная боль"	14000
Магнитно-резонансная томография головного мозга	5800
Магнитно-резонансная томография гипофиза (без учета стоимости контрастного препарата)	9700
Магнитно-резонансное исследование перфузии головного мозга (без учета стоимости контрастного препарата)	3800
Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза (без учета стоимости контрастного препарата)	7000
Магнитно-резонансная томография орбит	5800
Магнитно-резонансная томография головного мозга и орбит	7400
Бесконтрастная магнитно-резонансная венография головного мозга	5000
Магнитно-резонансная томография головного мозга и бесконтрастная венография головного мозга	8200
Бесконтрастная магнитно-резонансная ангиография головного мозга	5000
Магнитно-резонансная томография головного мозга и бесконтрастная ангиография головного мозга	8200
Бесконтрастная магнитно-резонансная ангиография артерий и вен головного мозга	5400
Магнитно-резонансная томография головного мозга, бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	9000
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7800
Бесконтрастная магнитно-резонансная холангиография	5000
Бесконтрастная магнитно-резонансная урография	5800
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6600
Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной области тела	7800
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	5800
Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	5800
Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	5800
Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и копчика	6200
Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	5400
Магнитно-резонансная томография молочных желез для оценки целостности имплантов*	6600
Бесконтрастная магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	5400
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и бесконтрастная ангиография артерий шеи	8200
Магнитно-резонансная томография обеих молочных желез (без учета стоимости контрастного препарата)	6600
Магнитно-резонансная томография одного плечевого сустава	6600
Магнитно-резонансная томография одного локтевого сустава	6600
Магнитно-резонансная томография одного коленного сустава	6600
Магнитно-резонансная томография одного голеностопного сустава	6600
Магнитно-резонансная томография обоих тазобедренных суставов	11100
Магнитно-резонансная томография одной кисти	7800
Магнитно-резонансная томография одной стопы	6600
Использование контрастного вещества (Магневист, Прохэнс)	8200
Использование контрастного вещества (Гадовист)	8700
Использование контрастного вещества (Примовист)	15300
Магнитно-резонансная томография одного лучезапястного сустава	7800
Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	5800
Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников, без контрастирования	7600
Магнитно-резонансная томография головного мозга у детей (без учета стоимости анестезиологического пособия)*	6600

Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы у детей (без учета стоимости анестезиологического пособия)*	10600
Магнитно-резонансная ангиография сосудов нижних конечностей (без учета стоимости контрастного препарата)	12600
Магнитно-резонансная ангиография сосудов шеи и головного мозга (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Магнитно-резонансная ангиография грудной аорты (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Магнитно-резонансная ангиография брюшной аорты (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Магнитно-резонансная томография мосто-мозжечковых углов, черепно-мозговых нервов, в т.ч. при нейроваскулярном (вазоневральном) конфликте, без контрастирования	8600
Комплекс "Боль в спине"	17000
Компьютерная томография головного мозга	5800
Ангиография сосудов головного мозга (без учета стоимости контрастного препарата)	5800
Компьютерная томография лицевого скелета	5800
Компьютерная томография височных костей (среднее и внутреннее ухо)	5800
Компьютерная томография придаточных пазух носа	5800
Компьютерная томография верхней челюсти - дентальное исследование с трехмерной обработкой	4200
Компьютерная томография нижней челюсти - дентальное исследование с трехмерной обработкой	4200
Компьютерная томография верхней и нижней челюсти - дентальное исследование с трехмерной обработкой	5800
КТ-перфузия одной области (без учета стоимости контрастного препарата)	10600
Ангиография брахиоцефальных артерий (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Ангиография лёгочных артерий (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Компьютерная томография гортани с функциональными пробами	7800
Компьютерная томография мягких тканей шеи	7000
Ангиография легочных вен (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Ангиография грудного отдела аорты без ЭКГ-синхронизации (без учета стоимости контрастного препарата)	7800
Комплекс "Дети"	15000
Компьютерная томография органов грудной клетки	5800
Подсчет кальция в коронарных артериях (Calcium Scoring)	4600
Ангиография грудного отдела аорты с ЭКГ-синхронизацией (без учета стоимости контрастного препарата)	12600
Ангиография грудного и брюшного отдела аорты (без учета стоимости контрастного препарата)	16200
Ангиография коронарных артерий (КТ-коронарография) (без учета стоимости контрастного препарата)	13000
Комплекс "Женщина после 40"	27000
Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7800
Компьютерная томография почек, мочеточников, мочевого пузыря	6600
Компьютерная томография органов малого таза	7800
Комплекс "Женщина до 40"	25000
Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	5000
Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	5000
Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	5000
Компьютерная томография крестцового отдела позвоночника и копчика	5000
Компьютерная томография одного плечевого сустава	5000
Компьютерная томография одной плечевой кости	4200
Компьютерная томография одного локтевого сустава	5000
Компьютерная томография одного предплечья	4200
Компьютерная томография одной кисти и лучезапястного сустава	5000
Комплекс "Мужчина"	23000
Компьютерная томография костей таза	5000
Компьютерная томография обоих тазобедренных суставов	5000
Компьютерная томография одного бедра	5000
Компьютерная томография одного коленного сустава	5000
Компьютерная томография одной голени	5000
Компьютерная томография одной стопы и голеностопного сустава	5800
Ангиография артерий обеих нижних конечностей (без учета стоимости контрастного препарата)	12600
Оценка объемных образований грудной клетки, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза (без учета стоимости контрастного препарата)	10600
Оценка объемных образований шеи, грудной клетки, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза (без учета стоимости контрастного препарата)	12200
Оценка объемных образований брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза (без учета стоимости контрастного препарата)	9400
Комплекс "После 40"	23000
Остеоденситометрия по поясничным позвонкам	3000
Виртуальная колоноскопия – ВКС (VCS) с внутривенным контрастированием после нативного исследования	9000
Магнитно-резонансная томография в режиме диффузии (онкологический поиск)	12000
Болюсное контрастирование при проведении Компьютерной Томографии (50мл)	5300
Болюсное контрастирование при проведении Компьютерной Томографии (100мл)	6200
Болюсное контрастирование при проведении Компьютерной Томографии (150мл)	8000
Комплекс "Проверка сердечно-сосудистой системы" (стандарт)	29000
Комплекс "Проверка сердечно-сосудистой системы" (премиум)	47000
Маммография одной молочной железы	2600
Маммография обеих молочных желез	3500
Дуктография одной молочной железы	5400

Базовый комплекс "Проверь себя" - МРТ всего тела	45000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача невролога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача невролога (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача невролога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача невролога (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача невролога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача невролога профессора, д.м.н.	10000
Паравертебральные лечебные блокады	5500
Медикаментозная блокада нервов	4400
Электростимуляция триггерных точек (блокада болевого паттерна), за 1 точку/зону	2500
Блокада триггерных точек (медикаментозная блокада болевого паттерна), за 1 точку/зону	5700
Удаление сосудистых звездочек на аппарате M22 (1 шт)	500
Удаление сосудистых звездочек на крылья носа на аппарате M22	3500
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (лицо)	8000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (лицо и шея)	10000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (декольте)	6500
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (1 зона - площадь, равная ладони пациента)	4000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO NIR (внутренняя/ наружная поверхность бедер)	7000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (задняя поверхность бедер/ передняя поверхность бедер/ ягодицы)	9000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (живот/ боковые поверхности живота)	7000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (плечи)	7000
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (1 зона 20*20см)	4500
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO модуль NIR (воротниковая зона)	4500
Воздействие инфракрасным излучением SOPRANO NIR (спина полностью)	10000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача маммолога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача маммолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача онколога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача онколога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача онколога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача онколога профессора, д.м.н.	10000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда профессора, д.м.н.	10000
Индивидуальное ортезирование стопы	5200
Кинезиотейпирование	1900
PRP терапия патологии сустава, 1 сеанс	16000
Пункция сустава с лазеротерапией	16000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога профессора, д.м.н.	10000
Аппликация лекарственных веществ	900
Промывание пазух носа после операции	2500
Капельно-струйное промывание носоглотки ("кукушка")	1500
Промывание пазух катетером	2700
Деструкция сосудов перегородки носа (при повторных кровотечениях)	8000
Передняя тампонада полости носа (при кровотечениях)	3500
Задняя тампонада полости носа (при кровотечениях)	5300
Удаление полипов носа (каждая сторона)	6000
Антроскопия, пункция, включая дренирование верхнечелюстной пазухи (1 сторона)	7800
УЗИ придаточных пазух (синускопия)	2000
Лаваж уха	1500
Пневмомассаж барабанных перепонок (1 сторона)	1500
Лечение пароксизмального головокружения	1700
Камертональное исследование слуха	1300
Удаление образований кожи ЛОР органов большого размера	14000
Удаление образований кожи ЛОР органов малого размера	10000
Удаление инородных тел ЛОР-органов	3200
Хирургическое удаление образований ЛОР-органов	5000
Радиокоагуляция задней стенки глотки	7200
Радиоволновое удаление образований ЛОР органов	14300
Вскрытие гематомы/абсцесса ЛОР-органов	7100
Вливание лекарственных веществ в гортань	2500
Продувание слуховой трубы по Политцеру	900
Вскрытие кисты глотки	9000

Вскрытие парантозиллярного абсцесса	12600
Промывание и введение лекарственных средств в небные миндалины	2500
Катетеризация слуховой трубы	2300
Очищение слухового прохода	2000
Парацентез (1 сторона)	4000
Внутриносовая блокада (1 сторона)	2700
Компьютерная аудиометрия	2500
Забор отделяемого на исследование	730
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин при помощи аппарата Сургитрон (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	30000
Эндоскопическая биопсия ЛОР-органов с гистологическим исследованием	4800
Взятие биопсии ЛОР-органов с гистологическим исследованием	4500
Иссечение синехий полости носа	2000
Вскрытие фурункула носа/наружного слухового прохода	6500
Тимпанопункция в том числе с введением лекарственного препарата	6000
Химическая коагуляция слизистой ЛОР органов	1700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (авторефрактометрия, офтальмотонометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия включены в стоимость)	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога (без исследования)	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога профессора, д.м.н.	10000
Компьютерная периметрия (1 глаз)	2500
Офтальмоскопия на линзе Гольдмана	2800
Офтальмоскопия прямая	2000
Гониоскопия	2000
Биомикроскопия	1700
Проверка запаса аккомодации	1000
Офтальмоскопия обратная	2000
Исследование цветоощущения	1000
Исследование бинокулярного зрения	1000
Подбор простых очков	1500
Офтальмотонометрия	1500
Визометрия (проверка остроты зрения)	1000
Авторефрактометрия	1500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача педиатра	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача педиатра (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача педиатра	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача педиатра (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача педиатра профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача педиатра профессора, д.м.н.	10000
Пилинг Aesthetical oenanthe Лицо+Шея	5000
Пилинг Aesthetical oenanthe Лицо+Шея+Декольте	7000
Пилинг Aesthetical esabiopeel Лицо+Шея	5000
Пилинг Aesthetical esabiopeel Лицо+Шея+Декольте	7000
Пилинг LA MENTE АНА 5%, (3 мл) Япония (в составе программ)	1500
Пилинг LA MENTE АНА 10%, (3 мл) Япония (в составе программ)	1900
Пилинг ретиноевый, Cimel, Испания	6000
Пилинг PRX-T33, (2мл) Италия	7000
Пилинг PRX-T33, (4мл) Италия	9000
Пилинг BioRePeelC13, (2 мл) Италия	5500
Пилинг BioRePeelC13, (4 мл) Италия	6500
Пилинг ферментативный Cerolage Wave (5 гр) Япония	3500
Пилинг ферментативный ReFresh Powder, (5 гр), Япония	2500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога профессора, д.м.н.	10000
Аппликационная анестезия	1000
Инфильтрационная анестезия	2500
Локальная анестезия	4500
Пресакральная анестезия	6000
Тотальная параректальная блокада	12000
Аноскопия (первичная диагностика)	2500
Ректороманоскопия (первичная диагностика)	4000
Пункция абсцесса с посевом (без стоимости бак.исследования)	3000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога	5700
Бужирование анального отверстия	3500
Иссечение трансфинктерного параректального свища	42000
Иссечение пилонидальной ("копчиковой") кисты	35000

Иссечение солитарного образования на коже промежности (кондилома, папиллома и т.п.)	5000
Иссечение единичных (до 5 шт включит.) образований на коже промежности (кондилом, папиллом и т.п.)	10000
Иссечение единичных (более 5 шт) кондилом анального канала (аногенитальные венерические бородавки)	23000
Иссечение единичных (более 5 шт) кондилом (аногенитальные венерические бородавки) перианальной области 3 кат.	23000
Вскрытие и дренирование подкожного абсцесса (затека)	11000
Вскрытие и дренирование ишиоректального абсцесса (затека)	18000
Вскрытие и дренирование абсцесса (затека, вторичного хода) пилонидальной кисты	14000
Хирургическая девульсия анального сфинктера	10000
Бужирование стриктуры ануса	8000
Химическая девульсия анального сфинктера(без стоимости ботулотоксина)	24000
Латексное лигирование внутреннего геморроя (1 узел) 2 слож.	8500
Склеротерапия внутреннего геморроя (1 узел)	8500
Тромбэктомия	9000
Геморроидэктомия (синхронное удаление комплекса наружного и внутреннего геморроидальных узлов) за один	25000
Перевязка после манипуляций	2000
Иссечение гипертрофированного анального сосочка 0,6 см	8000
Иссечение гипертрофированного анального сосочка 0,8 см	12000
Иссечение гипертрофированного анального сосочка 1 см и более	16000
Иссечение наружного геморроидального узла	18000
Иссечение геморроидальной метки ("анальная бахромка") с косметической целью	12000
Иссечение анальной трещины	33000
Иссечение межсфинктерного параректального свища	34000
Постановка компрессов	600
Взятие крови у взрослого из периферической вены	700
Инъекция (п/к, в/м)(без стоимости препарата)	700
Дыхательный уреазный тест на H. pylory	2000
Капельное введение препарата длительностью более 1 часа (стоимость за 1 час, без стоимости препарата)	2000
Внутримышечная инъекция препарата "Мильгамма", 2 мл.	650
Катетеризация мочевого пузыря	2100
Ингаляция (без стоимости лекарственных препаратов, 1 процедура)	1900
Клизма (очистительная, сифонная, лечебная)	2100
Постановка микроклизмы	650
Внутривенное вливание (капельное) в периферическую вену (без стоимости препарата)	2500
Внутривенное вливание (струйное) в периферическую вену (без стоимости препарата)	700
Взятие капиллярной крови из пальца	400
Взятие крови у ребенка из периферической вены	800
Плазмолифтинг (1 пробирка)	6500
Плазмолифтинг (2 пробирки)	12000
Составление рациона питания	35000
Консультация рентгенолога, описание сторонних рентгеновских снимков, КТ, МРТ	4000
Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)	2300
Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	2500
Урография(экскреторная) с внутривенным вливанием омнипака	7000
Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)	2000
Урография(экскреторная) с внутривенным вливанием урографина	5000
Рентгенография придаточных пазух (2 проекции)	2500
PRP-терапия RegenLab - RegenACR EXTRA (1 пробирка с голубой/красной крышкой), Швейцария	15000
PRP-терапия RegenLab - RegenACR EXTRA (2 пробирки с голубой/красной крышкой), Швейцария	29000
PRP-терапия RegenLab - RegenACR EXTRA (3 пробирки с голубой/красной крышкой), Швейцария	42000
PRP-терапия RegenLab -Cellular Matrix ВСТ-НА (1 пробирка с золотой крышкой с гиалуроновой кислотой), Швейцария	30000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта	5700
Консультация врача-сомнолога	5700
Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру с анализом дыхания	13500
Ксенонотерапия (1 сеанс, 15 минут)	10000
Ксенонотерапия (1 сеанс, 30 минут)	16000
Респираторный мониторинг (на дому)	5000
Кардиореспираторный мониторинг (на дому)	15000
Полисомнография (на дому)	25000
РАР терапия (подбор оборудования)	15000
Аренда РАР аппарата (1 сутки)	1000
Курс лечения храпа (SNOR)	15000
Лазерная деструкция мелких новообразований до 5 штук (цена за 1 штуку)	850
Лазерное удаление папиллом на теле (10-20 шт) (цена за 1 штуку)	300
Лазерное удаление папиллом на теле (более 20 шт) одной анатомической зоны	10500
Лазерное удаление папиллом на лице (цена за 1 штуку)	800
Лазерное удаление бородавки менее 1 см (цена за 1 штуку)	2100
Лазерное удаление бородавки менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1200
Лазерная деструкция мелких новообразований от 6 штук (цена за 1 штуку)	800

Лазерная деструкция новообразования размером до 5 мм (цена за 1 штуку)	4200
Лазерная деструкция новообразования размером от 6 мм (цена за 1 штуку)	4500
Лазерное удаление доброкачественного образования менее 1 см (цена за 1 штуку)	2000
Лазерное удаление доброкачественного образования менее 0,5 см (цена за 1 штуку)	1000
Лазерное удаление доброкачественного образования более 1 см (цена за 1 штуку)	2500
Лазерное удаление доброкачественного образования (более 5 шт) одной анатомической зоны	11500
Лазерное удаление папиллом на теле (1-10 шт) (цена за 1 штуку)	600
AcuPulse (лечение от 1 до 5 ногтевых пластин)	2000
AcuPulse (лечение от 5 до 10 ногтевых пластин)	1800
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (лицо), режим DEEP	32000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (лицо), режим Total	36000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (1 зона - площадь, равная ладони пациента), режим Total	16000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (шея), режим DEEP	20000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (декольте), режим DEEP	18000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (лицо и шея), режим DEEP	50000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (лицо, шея и декольте) DEEP	67000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (периорбитальная зона), режим DEEP	15000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (1 зона - площадь, равная ладони пациента), режим DEEP	12000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (лицо), режим Superficial	25000
Лазерная шлифовка (фракционная лазерная абляция CO2: Yag 10600 нм) на аппарате AcuPulse (1 зона - площадь, равная ладони пациента), режим Superficial	7000
AcuPulse (лечение линейных рубцов до 5см) за 1см	2500
AcuPulse (лечение линейных рубцов от 5см до 10 см) за 1 см	1500
AcuPulse (лечение рубцов после маммопластики - ареола соска)	4500
AcuPulse (лечение рубцов после маммопластики - Т-образный разрез)	7000
AcuPulse (лечение рубцов после абдоминопластики)	8000
AcuPulse (лечение рубцов после брахиопластики)	9000
AcuPulse (1 зона 20*20 см)	10000
Забор биоматериала для СОЛО-1 NGS (клиническая панель)	60000
Забор биоматериала для СОЛО-2 NGS (BRCA)	60000
Забор биоматериала для SOLO ABC	39500
Забор биоматериала для СОЛО-4 Панель SOLO NGS+ИГХ+FISH	130000
Забор биоматериала для SOLO Риск	63000
Биопсия кожи для комплексной услуги SPRS-терапия® с созданием паспорта (морфо-функциональной характеристики фибробластов) кожи, с созданием банка собственных фибропластов, производством SPRS-препарата (2 дозы по 60 млн. клеток или 1 доза по 120 млн. клеток) и внутрикожным введением препарата	480000
Биопсия кожи для комплексной услуги SPRS-терапия® с созданием паспорта (морфо-функциональной характеристики фибробластов) кожи, с созданием банка собственных фибропластов, производством SPRS-препарата (2 дозы по 80 млн. клеток или 1 доза по 160 млн. клеток) и внутрикожным введением препарата	550000
Биопсия кожи для комплексной услуги SPRS-терапия® с созданием паспорта (морфо-функциональной характеристики фибробластов) кожи, с созданием банка собственных фибропластов, производством SPRS-препарата (2 дозы по 40 млн. клеток или 1 доза по 80 млн. клеток) и внутрикожным введением препарата	442000
Производство SPRS-препарата (2 дозы по 60 млн. клеток или 1 доза по 120 млн. клеток) и внутрикожным введением препарата	310000
Производство SPRS-препарата (2 дозы по 80 млн. клеток или 1 доза по 160 млн. клеток) и внутрикожным введением препарата	400000
Производство SPRS-препарата (2 дозы по 40 млн. клеток или 1 доза по 80 млн. клеток) и внутрикожным введением препарата	250000
Хранение SPRS-препарата в течение 3-х лет (начиная со первого года хранения)	35000
Хранение SPRS-препарата в течение 5-ти лет (начиная со первого года хранения)	45000
Консультация врача-терапевта (телемедицина)	3500
Консультация врача-оториноларинголога (телемедицина)	3500
Консультация врача-педиатра (телемедицина)	3500
Консультация врача-уролога (телемедицина)	3500
Консультация врача-хирурга (телемедицина)	3500
Консультация врача-эндокринолога (телемедицина)	3500
Консультация врача-пульмонолога (телемедицина)	3500
Консультация врача-дерматовенеролога (телемедицина)	3500
Консультация врача-гепатолога (телемедицина)	3500
Консультация медицинского генетика (телемедицина)	3500
Консультация врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессора (телемедицина)	3500
Консультация врача-аллерголога-иммунолога (телемедицина)	3500
Консультация врача-гастроэнтеролога (телемедицина)	3500
Консультация врача-диетолога (телемедицина)	3500
Консультация врача-кардиолога (телемедицина)	3500
Консультация врача-невролога (телемедицина)	3500
Консультация врача-онколога (телемедицина)	3500

Консультация врача-травматолога-ортопеда (телемедицина)	3500
Микротоковая терапия	2900
Первичный прием (осмотр, консультация) врача терапевта	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача терапевта (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача терапевта	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача терапевта (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача терапевта профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача терапевта профессора, д.м.н.	10000
Ультразвуковое исследование надпочечников	2200
Пренатальная доплерография	6600
Ультразвуковое исследование матки, придатков матки, плодного яйца и эмбриона трансабдоминально – 1 триместр, акушерский срок 12 недель беременности включительно	6600
Ультразвуковое исследование матки, придатков матки, плодного яйца и эмбриона трансвагинально – 1 триместр, акушерский срок 12 недель беременности включительно	6700
Ультразвуковое исследование плода 2-3 триместр (ультразвуковая фетометрия, оценка состояния органов плода, плацентометрия и оценка околоплодных вод, при возможности – 3d/4d УЗИ)	6900
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3900
Ультразвуковое исследование средостения	3300
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3800
Ультразвуковое исследование органов мошонки	3900
Ультразвуковое исследование мошонки с ЦДК и спектральной доплерографией венозного сплетения	3900
Ультразвуковое исследование плевральной полости	3300
Ультразвуковое исследование-контроль надпочечников	1700
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных	6000
Ультразвуковое исследование суставов (парные)	6600
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3000
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2000
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2300
Ультразвуковое исследование молочных желез	3300
Ультразвуковое исследование молочных желез с эндопротезами	3300
Эластография молочных желез с использованием высокочувствительного датчика	3300
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	5100
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	2900
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3600
Комплексное (трансабдоминальное и трансректальное) ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, остаточной мочи с ЦДК и спектральной доплерографией сосудов патологических образований предстательной железы	5000
Эластография предстательной железы с использованием высокочувствительного датчика	3300
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3400
Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК и доплерографией сосудов щитовидной железы	3000
Ультразвуковое исследование-контроль щитовидной железы	2200
Эластография щитовидной железы с использованием высокочувствительного датчика	3100
Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное	4100
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	4400
Ультразвуковое исследование-контроль органов брюшной полости	2200
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	4400
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	4100
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, инфильтрата, абсцесса, гематомы	2800
Наблюдение за созреванием фолликула	2900
УЗИ-контроль при хирургических манипуляциях на внутренних органах	2200
Ультразвуковое исследование слюнных желез	2800
Ультразвуковое исследование грудных желез	2500
Ультразвуковое исследование лонного сочленения	2200
Цервикометрия	2000
Комплексное (трансабдоминальное и трансвагинальное) исследование матки и придатков	4800
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с ЦДК и доплерографией сосудов патологических образований	4800
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с ЦДК и доплерографией сосудов патологических образований	4200
Ультразвуковое исследование-контроль органов малого таза (включая трансвагинальное обследование)	4000
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	4000
Ультразвуковой пилинг (лицо), как отдельная процедура	1900
Ультразвуковой пилинг тело (1 зона 20*20 см)	2000
Ультразвуковой пилинг (лицо), в составе процедур	1700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача уролога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача уролога (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача уролога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача уролога (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача уролога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача уролога профессора, д.м.н.	10000

Бужирование уретры	6000
Инстилляція в мочево́й пу́зырь у мужчин	2000
Массаж предстательной железы с взятием сока простаты	2500
Пункционная биопсия простаты под УЗИ контролем (с гистологическим исследованием материала)	24000
Местная анестезия уретры	800
Урофлуометрия	2900
Удаление инородного тела из урологических органов	5200
Замена цистостомического дренажа	3100
Цистоскопия с катетеризацией мочеоточника	18200
Уретроскопия	4000
Фиброуретроцистоскопия	9000
Пункция гидроцеле	4800
Вправление парафимоза	6200
Забор материала из уретры	600
Разделение синехий	3600
Меатотомия	3600
Цистоскопия жесткая	5000
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечеб-диаг.)	2200
Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечеб-диаг.)	1800
Инстилляція в мочево́й пу́зырь у женщин (без стоимости препарата)	1600
Инстилляція уретры	1700
Электрокоагуляция полипов, кандилом, папиллом, атером (множественных)	12000
Электрокоагуляция полипов, кандилом, папиллом, атером (единичных)	6000
Удаление инородных тел крайней плоти	12000
Удаление кисты придатка яичка	32000
Циркумцизио (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	25000
Пластика уздечки полового члена (анестезиологическое пособие оплачивается дополнительно)	15000
Дуплексное исследование транскраниальных сосудов головного мозга с цветовым картированием	5500
Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование нижней полой вены	3000
Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий	3000
Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3000
Цветовое дуплексное/триплексное сканирование вен головы и шеи	4700
Цветовое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей с функциональными пробами	4700
Дуплексное исследование сосудов шеи с цветовым картированием (внутренние и наружные сонные артерии, позвоночные артерии)	5200
Дуплексное исследование венозных сосудов нижних конечностей с цветовым картированием (1 конечность)	5800
Дуплексное исследование артериальных сосудов нижних конечностей с цветовым картированием (1 конечность)	4700
Дуплексное исследование венозных сосудов верхних конечностей с цветовым картированием (1 конечность)	5800
Дуплексное исследование артериальных сосудов верхних конечностей с цветовым картированием (1 конечность)	4700
Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий	3200
Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен	3500
Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты	3000
Нейросонография	4900
Проведение электрокардиографических исследований	1400
Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ (12 каналов, до 24 часов)	6900
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	700
Регистрация электрокардиограммы	1300
Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1800
Электрокардиография с физическими упражнениями	1800
Электрокардиография повторная	1700
Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ (3 канала, до 24 часов)	5900
Суточное (холтеровское) мониторирование артериального давления (до 24 часов)	5900
Стресс-ЭКГ без применения медикаментов	7500
Эхокардиография (ультразвуковое исследование сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветного доплера)	7300
Эхокардиография комплексная с оценкой диссинхронии миокарда	7400
Стресс-эхокардиография (эхокардиография с физической нагрузкой, стресс-визуализация)	10500
Лазерное отбеливание перианальной зоны и области промежности (включает аппликационную анестезию)	12000
Лазерная обработка рубцовой ткани (до 4 см), включает аппликационную анестезию	3500
Лазерная обработка рубцовой ткани (до 8 см), включает аппликационную анестезию	6000
Лазерное омоложение влагалища, первичное	25000
Лазерное омоложение влагалища, повторное	20000
Лазерное лечение лейкоплакии и крауроза вульвы, первичное (включает аппликационную анестезию)	20000
Лазерное отбеливание малых/больших половых губ	20000
Лазерное лечение недержание мочи у женщин	10000
Электрофорез лекарственный	1800
СМТ-форез (1 поле)	1000
СМТ-форез (2 поля)	1400
Электростимуляция (1 поле)	1400
Электростимуляция (2 поля)	1600

Электростимуляция (3 поля)	2000
УЗ-терапия (1-2 поля)	1600
УЗ-терапия (3-4 поля и более)	2200
Фонофорез (1-2 поля)	2000
Фонофорез (3-4 поля и более)	2400
Магнитотерапия (1 поле)	1900
Корпоральная иглорефлексотерапия	4550
Магнитотерапия (2 поля)	2600
Лазеротерапия и магнитолазеротерапия (1-2 т/п)	2800
Лазеротерапия и магнитолазеротерапия (3-4 т/п)	3600
Лазеротерапия и магнитолазеротерапия (5-6 т/п)	4000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача флеболога с проведением УЗИ поверхностных вен нижних конечностей	9000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга-флеболога без проведения УЗИ исследования	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга-флеболога без проведения УЗИ исследования	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога профессора, д.м.н.	10000
Минифлебэктомия I категории	26000
Склеротерапия foam-foam, 1 сеанс	9000
Микросклеротерапия, 1 сеанс	10000
Склеротерапия foam-foam под эхоконтролем	12500
Многослойное бандажирование одной нижней конечности, без стоимости расходного материала, 1 категория сложности	2500
Многослойное бандажирование одной нижней конечности, без стоимости расходного материала, 2 категория сложности	5000
Многослойное бандажирование одной нижней конечности, без стоимости расходного материала, 3 категория сложности	7500
Минифлебэктомия II категории	34000
Минифлебэктомия III категории	38000
Эндовазальная лазеркоагуляция сосуда I категории	40000
Эндовазальная лазеркоагуляция сосуда II категории	50000
Эндовазальная лазеркоагуляция сосуда III категории	58000
Радиочастотная облитерация сосуда I категории	48000
Радиочастотная облитерация сосуда II категории	56000
Радиочастотная облитерация сосуда III категории	60000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача хирурга профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача хирурга профессора, д.м.н.	10000
Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы/молочной железы под контролем ультразвукового исследования (цитологическое исследование 1 узла включено)	6500
Перевязка сложная	2900
Перевязка простая	2500
Снятие швов с раны более 5 см.	2000
Снятие швов с раны до 5 см.	1250
Первичная хирургическая обработка ран лица и шеи > 5 см	5200
Первичная хирургическая обработка ран лица и шеи < 5 см	3200
Первичная хирургическая обработка (ПХО) > 5 см	4000
Первичная хирургическая обработка (ПХО) < 5 см	2500
Пункция суставов с внутрисуставным введением лекарственного средства Ферматрон плюс, 1,5%, 2 мл.	22500
Периартикулярное введение Дипроспана (1 мл.)	15000
Дополнительный узел в рамках услуги ХИР-П-1	650
Местная инфильтрационная анестезия	2600
Удаление ногтевых пластинок (1 единица)	5000
Резекция ногтевых пластинок (1 ногтя)	7000
Трепанация ногтевого ложа	3100
Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 1 категория сложности	6800
Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 2 категория сложности	10000
Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 3 категория сложности	15000
Электрокоагуляция полипов, кондилом, папиллом, 4 категория сложности	24000
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	8000
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки или инородных тел свыше 5 см	15000
Пункция суставов с внутрисуставным введением лекарственного средства	18000
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки или инородных тел от 3 см до 5 см	10000
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки или инородных тел до 3 см	6800
Лечение трофических язв нижних конечностей (1 визит)	3000
Обработка локального ожога 1-2 ст.	2000
Наложение шва обычного	2000
Наложение шва косметического	2500

Наложение шва внутрикожного	2800
Наложение вторичных швов	2500
Core-биопсия щитовидной железы/молочной железы под контролем ультразвукового исследования (цитологическое исследование 1 узла включено)	15500
Пункция сустава или суставной сумки (диагностическая)	16000
Секторальная резекция молочной железы (стоимость за 1 фиброаденому)	47000
Секторальная резекция молочной железы (стоимость за каждую последующую фиброаденому в рамках услуги ХИР-П-40)	12000
Удаление инородного тела (осложненное)	6500
Вскрытие и дренаж абсцесса (флегмоны) до 3 см	4200
Вскрытие и дренаж абсцесса (флегмоны) от 3 см до 5 см	6200
Вскрытие и дренаж абсцесса (флегмоны) свыше 5 см	9000
Вскрытие и дренирование панариция	6000
Механическая чистка простая	2500
Механическая чистка сложная	3500
Ультразвуковая чистка кожи спины 1/3	2850
Ультразвуковая чистка кожи лица	2850
Комбинированная чистка кожи лица	4850
Атравматическая чистка кожи лица	5500
Аппликационная анестезия препаратом "ЭМЛА", 5 мг	800
Гастроскопия с колоноскопией (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 3 ч	31500
Колоноскопия (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 3 ч	20000
Колоноскопия (под местной анестезией)	13000
Гастроскопия (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 3 ч	19600
Гастроскопия (под местной анестезией)	9500
Дуоденоскопия (под внутривенной анестезией) + амбулаторное наблюдение до 3-х часов	17000
Первичный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога	5700
Первичный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (30 мин)	3500
Повторный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога	5700
Повторный прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (30 мин)	3500
Первичный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога профессора, д.м.н.	10000
Повторный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога профессора, д.м.н.	10000
Суточное мониторирование глюкозы (CGMS)	25000
Sorqano XL лазерная эпиляция (верхняя губа)	4000
Sorqano XL лазерная эпиляция (подбородок)	4000
Sorqano XL лазерная эпиляция (нижняя треть лица)	6000
Sorqano XL лазерная эпиляция (1 зона - площадь, равная ладони пациента)	4000
Sorqano XL лазерная эпиляция (подмышечные впадины)	4900
Sorqano XL лазерная эпиляция (ягодицы)	9000
Sorqano XL лазерная эпиляция (белая линия живота)	4000
Sorqano XL лазерная эпиляция (спина)	16000
Sorqano XL лазерная эпиляция (1 зона 20*20см)	4000
Sorqano XL лазерная эпиляция (руки до локтя/плечи)	8000
Sorqano XL лазерная эпиляция (руки полностью)	14000
Sorqano XL лазерная эпиляция (бикини)	6000
Sorqano XL лазерная эпиляция (глубоко бикини)	8500
Sorqano XL лазерная эпиляция (бедро)	10000
Sorqano XL лазерная эпиляция (голени)	9000
Sorqano XL лазерная эпиляция (ноги полностью)	18000
Sorqano XL лазерная эпиляция (ареола)	4000
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі лицо (в составе процедур)	3900
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі лицо (как отдельная процедура)	5000
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі лицо и шея (в составе процедур)	4900
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі лицо и шея (как отдельная процедура)	6000
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі тело (20 минут)	4000
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі тело (25 минут)	4900
Электростимуляция мышц Vip Line Isogeі тело (35 минут)	6900
Электростимуляция мышц Vip Line Linfogeі тело (верхняя половина тела)	3400
Электростимуляция мышц Vip Line Linfogeі тело (нижняя половина тела)	3700