ПРАЙС МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

ГБУ РК СДДР «ЮЖНОБЕРЕЖНЫЙ»

РАЗДЕЛЫ:

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
КОНСУЛЬТАЦИИ
КОСМЕТОЛОГИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ
ФИЗИОТЕРАПИЯ И ЛФК
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
ЧЕК-АП

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.308	Covid-пакет Базовый	3300,00
14.197	Биохимия MIDDLE	2520,00
14.198	Биохимия MAXIMUM	6185,00
42.101	ПЦР-14	4005,00
42.115	Check up "Щитовидная железа", оптимальный	1965,00
42.116	Гормональный статус (женский)	2260,00
42.117	Check up "Щитовидная железа", максимум	3380,00
42.119	Гормональный статус, включая прогестерон (женский)	2605,00
42.121	Гормональный статус (мужской)	1530,00
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин)	2845,00
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин)	3320,00
61.611	Госпитализация в терапевтический стационар	2590,00
61.615	Check-up "Здоровая печень"	690,00
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций	6200,00
61.627	Check up Состояние здоровья	1190,00
61.636	Ежегодное обследование ребенка	2335,00
61.644	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	9560,00
61.645	Check-up вашего организма (базовая лабораторная панель)	2990,00
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	3055,00
62.008	Check up "Щитовидная железа", минимум	860,00
62.009	Check-up "Здоровые суставы"	955,00
62.017	Check-up "Пневмония"	2850,00
62.036	Синдром хронической усталости	3440,00
62.054	Омега-3 и витамин D	6980,00
62.060	Витамин D: обмен фосфора и кальция	1920,00
62.062	Ключевые показатели здоровья	1175,00
62.072	Спортивный check-up для тех, кто занимается бегом	2615,00
62.073	Спортивный check-up для тех, кто занимается фитнесом	3030,00
62.080	Базовый мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19	740,00
62.089	Расширенный мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19	2150,00
62.102	Госпитализация в стационар кратковременного пребывания	2820,00

62.103	Диагностика острого простатита	5460,00	
62.104	Диагностика хронического простатита	5260,00	
62.105	Первичная диагностика менопаузы	12390,00	
62.113	Check up витаминов и минералов при заболеваниях	2570.00	
02.113	опорно-двигательной системы	2570,00	
62.124	Дефицит витаминов и минералов при частых ОРЗ	8995,00	
62.129	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин по	7270,00	
02.123	приказу №803Н МЗ РФ от 31.07.2020 (2-5 день цикла)	7270,00	
62.130	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин поприказу	2700,00	
02.130	№803Н МЗ РФ от 31.07.2020 (после менструации)	2700,00	
62.131	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин поприказу	3030,00	
02.131	№803Н МЗ РФ от 31.07.2020	3030,00	
62.145	Check up причины длительного кашля. 6 инфекций,	4190,00	
02.115	антитела	1130/00	
62.146	Check up причины длительного кашля. 4 инфекции, ПЦР	1440,00	
62.147	Check up причины длительного кашля. 5 инфекций, ПЦР	2000,00	
99.003	Дефицит витаминов и микроэлементов	2785,00	
99.006	Расширенный скрининг состояния сердца и сосудов	4295,00	
99.007	Базовый скрининг состояния сердца и сосудов	700,00	
	Комплексное исследование ИППП (10 инфекций: NCMT +		
99.008	антитела к ВИЧ, возбудителю сифилиса, вирусу гепатита	3500,00	
33.000	С, антиген вируса гепатита В + ВПЧ скрининг (ДНК) +		
	вирус герпеса 1,2 (ДНК))		
99.015	Комплексное обследование при цистите	1700,00	
99.018	Дефицит витаминов и микроэлементов. Расширенный.	10680,00	
99.033	Три маркера железодефицита	795,00	
99.035	Витамин D + антитела IgG к COVID-19	1755,00	
99.039	Вооружен иммунитетом. Антитела к чаще всего	2195,00	
99.033	диагностируемым инфекционным заболеваниям	223700	

КОНСУЛЬТАЦИИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
A01.07.001	Первичная консультация детского врача стоматолога	1100,00
A01.08.002	Повторная консультация детского врача стоматолога	500,00
A01.08.001	Первичная консультация врача функциональной	1100,00
	диагностики	1100,00
A01.08.002	Повторная консультация врача функциональной	500,00
	диагностики	300,00
A01.08.001	Первичная консультация врача оториноларинголога	1100,00
A01.08.002	Повторная консультация врача оториноларинголога	500,00
A01.08.001	Первичная консультация врача педиатра	1100,00
A01.08.002	Повторная консультация врача педиатра	500,00
A01.08.001	Первичная консультация врача невролога	1100,00
A01.08.002	Повторная консультация врача невролога	500,00
A01.08.001	Первичная консультация врача пульмонолога	1100,00
A01.08.002	Повторная консультация врача пульмонолога	500,00

КОСМЕТОЛОГИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
B05.008.001	Массаж лица, шеи, декольте, воротниковой зоныскульптурный	1 500,00
B05.008.002	Экспресс уход	от 700,00
B05.008.003	Комплексный уход	1 700,00
B05.008.004	Чистка лица комбинированная:	
B05.008.004.001	1-я степень сложности	2000,00
B05.008.004.002	2-я степень сложности	2500,00
B05.008.005	Ультразвуковая чистка	1 500,00
B05.008.006	Карбокситерапия	1 200,00
B05.008.007	Элекстропорация (+мезопрепарат)	1 800,00
B05.008.008	Микротоковая терапия (лифтинг)	1 800,00
B05.008.009	Фракционная мезотерапия	3 000,00
B05.008.010	Фонофорез + лечебный концентрат	300,00
B05.008.011	Дарсонваль	200,00

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
A01.07.001	Консультация врача стоматолога (первичный прием)	400,00
A01.07.002	Осмотр полости рта, определение гигиенического индекса	350,00
	Обучение гигиене полости рта	200,00
B05.065.001	Диагностика с использованием красящих веществ	320,00
B05.065.002	Снятие мягкого зубного налета со всех зубов	500,00
B05.065.003	Удаление зубных отложений со всех зубов ручным способом	600.00
B05.065.004	Снятие зубных отложений со всех зубов с помощью ультразвука	1350,00
B05.065.005	Анестезия инфильтрационная(ЛИДОКАИН)	270,00
B05.065.006	Анестезия инфильтрационная(УБИСТЕЗИН)	500,00
B05.065.007	Анестезия инфильтрационная(УЛЬТРАКАИН)	600,00
B05.065.008	Анестезия аппликационная	180,00
B05.065.009	Лечение поверхностного или среднего кариеса 1 зуба(без наложения пломбы)	450,00
B05.065.010	Лечение 1 зуба при глубоком кариесе (без наложенияпломбы)	480,00
B05.065.011	Устранение дефекта пломбы	350,00
B05.065.012	Операция по удалению зуба, простая	700,00
B05.065.013	Операция по удалению зуба, сложная	1100,00
B05.065.014	Наложение цементной пломбы при поверхностном и среднем кариесе	440,00
B05.065.015	Наложение цементной пломбы при глубоком кариесе	495,00
B05.065.016	Наложение пломбы при поверхностном кариесе с использованием фотополимерного материала	880,00
B05.065.017	Наложение пломбы при среднем кариесе с использованием фотополимерного материала	1150,00
B05.065.018	Наложение пломбы при глубоком кариесе с использованием фотополимерного материала	1400,00

B05.065.019	Восстановление разрушенной коронки зуба однокорневого с помощью штифтов и фотополимера	2600,00
B05.065.020	Восстановление разрушенной коронки зуба многокорневого с помощью штифтов с помощью штифтов и фотополимера	2870,00
B05.065.021	·	750,00
B05.065.022	Лечение пульпита (препарирование кариозной полости)	220,00
B05.065.023	Лечение пульпита (раскрытие рога пульповой камеры)	190,00
B05.065.024	Лечение пульпита (наложение девитализирующейпасты и повязки)	210,00
B05.065.025	Лечение пульпита (инструментальная медикаментознаяобработка 1 канала зуба)	280,00
B05.065.026	Лечение пульпита (пультомия-ампутация коронковойпульпы)	200,00
B05.065.027	Лечение пульпита (экстирпация пульпы)	190,00
B05.065.028	Лечение пульпита (пломбирование 1 канала корня зуба пастой)	300,00
B05.065.029	Лечение пульпита (механическое и химическое расширение облетированного канала зуба)	330,00
B05.065.030	Лечение пульпита (пломбирование 1 канала корня зуба с гуттаперчивыми штифтами)	520,00
B05.065.031	Лечение периодонтита (инструментальная медикаментозная обработка 1 канала зуба)	280,00
B05.065.032	Лечение периодонтита (механическое и химическое расширение облетированного канала зуба)	330,00
B05.065.033	Лечение периодонтита (пломбирование 1 канала корня зуба пастой)	300,00
B05.065.034	Лечение периодонтита (пломбирование 1 канала корня зуба с гуттаперчивыми штифтами)	530,00
B05.065.035	Распломбирование корневого канала зуба	330,00
B05.065.036	Наложение лечебной повязки при лечении кариеса и его осложнений	170,00
B05.065.037	Наложение временной пломбы	210,00
B05.065.038	Медикаментозная обработка патологических карманов	330,00

B05.065.039	Кюретаж пародонтальных карманов зуба	350,00
B05.065.040	Лечение острых форм стамотита	100,00
B05.065.041	Инъекция лекарственных веществ в десну	110,00
B05.065.042	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	500,00
B05.065.043	Вскрытие абсцесса, дренаж	500,00
B05.065.044	Лечение хирургическое перикоронарита	480,00

ФИЗИОТЕРАПИЯ И ЛФК

МАССАЖИ

В03.054.030 Душ Шарко

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
B05.069.001	Массаж воротниковой зоны	500,00
B05.069.002	Массаж грудной клетки	800,00
B05.069.003	Массаж спины	1000,00
B05.069.004	Массаж рук	450,00
B05.069.005	Массаж ног	1200,00
	Термомассаж всего тела (основной) на	200,00
	термическойкровати	200,00
ЛФК		
B04.020.001	Индивидуальные занятия на доске Евминова	200,00
B04.020.002	Дыхательная гимнастика	300,00
B04.020.003	Опорно-двигательная гимнастика	400,00
ПЕПОИЛО	TEDADIAD (-masses to pour t)	
ПЕЛОИДО	ТЕРАПИЯ (грязевые ванны)	
B03.054.023	Локальная аппликация	400,00
B03.054.024	Локальная аппликация (ВОРОТНИК)	400,00
B03.054.025	Локальная аппликация (ЧУЛОК)	400,00
B03.054.026	, ,	400,00
B03.054.027	Локальная аппликация (ПЕРЧАТКИ)	400,00
B03.054.028	, ,	450,00
	15.10.24г	
B03.054.029	Гидромассаж общий	600,00

600,00

ФИЗИОТЕРАПИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
B03.054.001	Галотерапия (соляная комната)	150,00
B03.054.002	Ароматерапия	100,00
B03.054.003	Ингаляция без лекарственных средств	145,00
B03.054.004	Ингаляции тепловлажные (содовые с отваром трав)	180,00
B03.054.005	Ингаляции аэрозольные (медикаментозные) с	200,00
	фурацилином, амбробене, беродуалом, лазолваном	200,00
B03.054.006	Ингаляции аэрозольные (медикаментозные) с	
	диоксидином 1%	200,00
B03.054.007	Ингаляции аэрозольные	
	(медикаментозные) с пульмикортом	200,00
B03.054.008	Коктейль кислородный 200г	100,00
B03.054.009	Отвар из лечебных трав 60г	100,00

ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
B03.054.010	Амплипульс	200,00
B03.054.011	Магнитотерапия	200,00
B03.054.012	ОКУФ носоглотки	100,00
B03.054.013	УВЧ терапия	250,00
B03.054.014	Ультразвуковая терапия	250,00
B03.054.015	УФО местное	100,00
B03.054.016	Фонофорез с лекарством или без	300,00
B03.054.017	Электрофорез с лекарством или без	300,00

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
	Услуга по предоставлению файлов с первичными	
50.099	данными лабораторных исследований	7625,00
	(предоставляется по запросу после секвенирования)	
50.100	Удаление клеща медицинской сестрой	600,00
50.101	Взятие крови	100,00
50.102	Дополнительное взятие крови	100,00
50.103	Взятие мазка	150,00
50.105	Взятие мазка ПЦР	160,00
50.115	Пробоподготовка	305,00
50.123	Взятие капиллярной крови	100,00
50.124	Взятие мазка на энтеробиоз	155,00

ГЕМАТОЛОГИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
14.201	Электрофорез гемоглобина	4255,00
18.101	Лейкоцитарная формула, микроскопия	230,00
18.102	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	200,00
18.103	Ретикулоциты	390,00
18.106	Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь	420,00
18.107	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову	195,00
18.111	Общий анализ крови (5-diff)	450,00
18.112	«Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff),	
	микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при	435,00
	выявлении патологии».	
18.114	Определение осмотической стойкости эритроцитов	
	(осмотическая резистентность эритроцитов, ОРЭ)	1840,00
18.115	Определение активности	3110,00

глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г6ФД, анализ
активности фермента G6PD)
Подсчет тромбоцитов по Фонио

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

40.295

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
19.100	Группа крови + резус-фактор	580, ,00
19.101	Kell-антиген	780,00
19.102	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	745,00
19.103	Определение антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, Ки k	1400,00
28.132	Непрямая проба Кумбса	800,00

325,00

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
22.100	Общий анализ мочи	210,00
22.101	Анализ мочи по Нечипоренко	270,00
22.102	3-х стаканная проба	610,00
22.103	Анализ мочи по Зимницкому	580,00
22.104	Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	520,00

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.303	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)	990,00
10.369	Дифференциальная диагностика гриппа A, гриппа B и SARS CoV-2 , антигенный тест	1590,00
11.601	Исследование ногтевых пластинок на грибы	450,00
11.603	Исследование соскобов кожи на грибы	470,00
11.605	Исследование волос на грибы	470,00
11.607	Исследование соскобов на демодекс	390,00
13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	380,00
13.101	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	225,00
13.102	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов	490,00
13.103	Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	260,00
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале	2985,00
	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView,	
13.105	FIT), выявление гемоглобина и	1230,00
	гемоглобин/гаптоглобинового комплекса	

13.106	Углеводы в кале (количественно)	685,00
13.108	Лямблия (антиген в кале)	1170,00
13.109	Исследование активности химотрипсина в стуле	2400,00
13.114	Стеатокрит (свободный жир) в кале	1900,00
13.123	Ротавирус в кале	780,00
13.125	Аденовирус в кале	1160,00
21.501	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале	4270,00
38.105	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок)	450,00
38.106	Исследование отделяемого женских половых органов с оценкой кариопикнотического индекса	990,00
38.107	Исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	380,00
	Химический состав конкремента (камни из мочевого	
38.109	пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия)	3860,00
38.111	LE клетки	960,00
38.112	Риноцитограмма (мазок на эозинофилы)	470,00
38.113	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок)	400,00
38.115	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori)	1100,00
38.116	Кальпротектин	2650,00
38.117	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) + фотофиксация препарата	490,00
38.118	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок) + фотофиксация препарата	490,00
38.119	Исследование отделяемого мочеполовых органов (окраска по Граму)	460,00
36.105	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1330,00

ГЕМОСТАЗ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
20.100	АЧТВ	170,00
20.101	Тромбиновое время	245,00
20.103	Фибриноген	240,00
20.104	D-димер	1190,00
20.105	Антитромбин III	410,00
20.106	Волчаночный антикоагулянт	940,00
20.108	Протеин С	2300,00

	Протромбиновое время, протромбин по Квику, МНО	
20.109	(Prothrombin Time (PT), Quick Prothrombin Time	220,00
	Test, International Normalized Ratio (INR))	
20.111	Время свертывания	100,00
20.112	Время кровотечения	100,00
20.120	Фактор Виллебранда (von Willebrand Factor, vWF), активность	950,00
20.121	Фактор свертывания VIII (Coagulation Factor VIII), активность	1450,00
20.123	Фактор свертывания крови V (Factor V, FV) активность	2990,00
20.124	Фактор свертывания крови X (Factor X, FX), активность	2990,00
20.125	Фактор свертывания крови XII (Factor XII, FXII), активность	2990,00
20.126	Фактор свертывания крови IX (фактор Кристмаса, Factor IX, FIX, Christmas Factor), активность	1500,00
20.127	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда (vWF)	3200,00
20.221	Плазминоген	830,00
20.225	Протеин S свободный (Free protein S)	2420,00

БИОХИМИЯ КРОВИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
14.100	Общий белок	170,00
14.101	Белковые фракции	340,00
14.102	Альбумин	240,00
14.103	Креатинин	165,00
14.104	Мочевина	170,00
14.105	Мочевая кислота	170,00
14.106	Аполипопротеин А1	580,00
14.107	Аполипопротеин В	470,00
14.108	Холестерин общий	180,00
14.109	Холестерин ЛПНП	195,00
14.110	Холестерин ЛПВП	225,00

14.111	Триглицериды	190,00
14.112	Гомоцистеин	1230,00
14.113	Глюкоза	140,00
14.114	Фруктозамин	730,00
14.115	Гликированный гемоглобин	470,00
14.116	Лактат	620,00
14.117	Билирубин прямой	165,00
14.118	Билирубин общий	165,00
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160,00
14.121	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	160,00
14.122	Альфа-амилаза	220,00
14.123	Амилаза панкреатическая	260,00
14.124	Липаза	350,00
14.125	Фосфатаза щелочная	165,00
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	195,00
14.127	Гидроксибутиратдегидрогеназа (ЛДГ - 1,2 фракции,	260.00
14.12/	Hydroxybutyrate dehydrogenase (HBDH)	260,00
14.128	Гамма-ГТ	180,00
14.130	Холинэстераза	260,00
14.131	Креатинфосфокиназа	260,00
14.132	Креатинфосфокиназа МВ	370,00
14.133	Кальций общий	230,00
14.134	Кальций ионизированный (Са2+)	440,00
14.135	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор(Cl-)	280,00
14.136	Магний	230,00
14.137	Фосфор	230,00
14.138	Цинк	270,00
14.139	Медь	330,00
14.140	Церулоплазмин	800,00
14.141	Антистрептолизин - О (АСЛО)	380,00
14.142	C-реактивный белок, высокочувствительный (СРБ высокочувствительный, C-Reactive Protein, High Sensitivity, HSCRP)	380,00
14.143	Ревматоидный фактор	380,00
14.144	Гаптоглобин	1150,00
14.145	Сывороточное железо	230,00
14.146	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	240,00
14.147	C-реактивный белок (СРБ, C-Reactive Protein, CRP)	340,00

14.148	В12 (цианокобаламин)	590,00
14.149	Ферритин	545,00
14.151	Тест толерантности к глюкозе	740,00
14.153	Коэффициент насыщения трансферрина	560,00
14.155	Тест толерантности к глюкозе при беременности	740,00
14.159	Преальбумин	700,00
14.161	Фосфатаза кислая	295,00
14.162	Желчные кислоты	3155,00
14.166	Индекс атерогенности (включает определение	380,00
14.100	общего холестерина и холестерина ЛПВП)	360,00
14.167	Аммиак в плазме крови (Ammonia)	830,00
14.170	Миоглобин	700,00
14.175	Тропонин I	720,00
14.177	Трансферрин	510,00
14.178	Цистатин С	1100,00
14.181	Витамин В9 (фолиевая кислота, фолат, Vitamin B9,	750,00
14.101	Folic Acid, Folate)	750,00
14.182	Холестерин ЛПОНП	600,00
14.183	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	200,00
14.187	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак),	660,00
14.107	инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	000,00
	Билирубин и его фракции (общий (Bilirubin total),	
14.188	прямой (конъюгированный, связанный, Bilirubin	290,00
	direct), непрямой (свободный, Bilirubin indirect)	
14.195	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР,	1805,00
14.193	Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1803,00
14.199	Магний в эритроцитах	1450,00
14.200	Калий в эритроцитах	1450,00
15.176	Пепсиноген – I	945,00
15.177	Пепсиноген - II	980,00
15.178	Пепсиноген - I и II с расчётом соотношения	1865,00
	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и	
	лямбда с расчетом индекса каппа/лямбда в	
28.126	сыворотке крови (Анализ на легкие цепи	2850,00
20.120	иммуноглобулинов, Свободные каппа и лямбда	2030,00
	цепи иммуноглобулинов/ Serum immunoglobu-lin	
	free light chains, Free Light Chains, FLCs kappa and	

	lambda)	
28.134	Альфа-1-антитрипсин	1250,00
	Электрофорез липидов с типированием	
28.204	гиперлипидемий (ЛПВП, ЛПНП, ЛОНП, Lp(a),	7200,00
	хиломикроны)	
30.105	Альфа-2-макроглобулин	790,00
30.119	Липопротеин (а)	1020,00
30.120	Скрининг парапротеинов в сыворотке	2290,00
30.120	(иммунофиксация)	2290,00
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с	
30.121	помощью иммунофиксации с панелью антисывороток	5500,00
	IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	
30.122	Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)	2900,00
62.003	Определение креатинина и скорости клубочковой	225.00
02.003	фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI	225,00
30.100	ФиброТест	20000,00
30.101	ФиброМакс	22000,00

БИОХИМИЯ МОЧИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
23.100	Общий белок (моча)	205,00
23.101	Альфа-амилаза (моча)	260,00
23.102	Креатинин (моча)	180,00
23.103	Мочевина (моча)	180,00
23.104	Мочевая кислота (моча)	180,00
23.105	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) (моча)	220,00
23.108	Глюкоза (моча)	185,00
23.109	Фосфор (моча)	200,00
23.110	Кальций (моча)	200,00
23.111	Магний (моча)	200,00
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)	2620,00
23.114	Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)	2620,00
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)	2620,00

23.116	Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)	2620,00
23.121	Проба Реберга	220,00
23.122	Альфа-амилаза (разовая моча)	260,00
23.130	Общий белок (разовая моча)	200,00
23.131	Глюкоза (разовая моча)	185,00
23.132	Оксалаты в моче	1450,00
23.133	Фосфаты	270,00
23.134	Ураты	565,00
23.139	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью	3800,00
23.139	антисывороток	
23.140	Микроальбумин (суточная моча)	455,00
23.141	Микроальбумин (разовая порция)	455,00
23.142	Альбумин-креатининовое соотношение	555,00
24.124	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	2215,00
35.140	Копропорфирины	1980,00

ГОРМОНЫ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
14.150	Антимюллеров гормон	1650,00
14.154	Ингибин В	1935,00
14.158	Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ)	2510,00
14.176	Асимметричный диметиларгинин (ВЭЖХ-МС/МС)	4320,00
15.100	ТЗ общий	435,00
15.101	ТЗ свободный	370,00
15.102	Т4 общий	435,00
15.103	Т4 свободный	370,00
15.104	Тиреотропный гормон (ТТГ)	330,00
15.105	Тиреоглобулин	820,00
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов (T-uptake)	940,00
15.110	Тестостерон	420,00
15.111	Тестостерон свободный	1000,00
15.112	Дигидротестостерон	1535,00
15.113	Андростендион	1140,00
15.114	Андростендиол глюкуронид	1360,00

15.115	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	430,00
15.116	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440,00
15.117	Пролактин	410,00
15.118	Эстрадиол	420,00
15.119	Прогестерон	405,00
15.120	17-ОН прогестерон	540,00
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	580,00
15.122	Кортизол	395,00
15.123	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	460,00
15.124	Альдостерон	895,00
15.125	Соматотропный гормон (СТГ, Соматотропин, Growth hormone, GH)	590,00
15.126	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР-1, Insulin-Like Growth Factor-1, IGF-1)	1240,00
15.127	Паратгормон	690,00
15.128	Кальцитонин	990,00
15.129	Остеокальцин	950,00
15.130	b-Cross laps (маркер обмена костной ткани)	1020,00
15.131	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1660,00
15.132	Инсулин	555,00
15.134	С-пептид	740,00
15.135	Лептин	900,00
15.136	Гастрин	960,00
15.137	b-ХГЧ общий	405,00
15.138	b-ХГЧ свободный	710,00
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин A, PAPP-A	855,00
15.141	Плацентарный лактоген	1100,00
15.143	Серотонин	2300,00
15.144	Пренатальный скрининг PRISCA (10-13 недель)	1990,00
15.145	Пренатальный скрининг PRISCA (14-20 неделя)	1700,00
15.146	Эритропоэтин	1120,00
15.147	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11 недель - 13 недель 6 дней)	4445,00
15.148	Ренин + ангиотензин I	1445,00
15.150	АКТГ	750,00
15.153	Альдостерон (Aldosterone), ВЭЖХ-МС/МС	1950,00
15.155	Макропролактин (Macroprolactin), включает определение	1170,00

	пролактина, пролактина мономерного и макропролактина	
15.156	Прокальцитонин	3160,00
15.158	Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP)	2480,00
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин	615,00
15.160	Серотонин (ВЭЖХ)	2465,00
15.161	Адипонектин	3365,00
15.162	Мелатонин	3980,00
	Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР)(маркер	
15.163	ремоделирования суставного хряща диагностика	3150,00
	остеоартроза)	
15.164	Прегненолон	4475,00
15.166	Гепсидин-25 (биоактивный) (Hepcidin-25 (bioactive))	7900,00
15.168	Интегральный тиреоидный индекс	1035,00
15.169	Индекс периферической конверсии	715,00
15.172	Дигидротестостерон в сыворотке (ВЭЖХ)	3160,00
15.173	Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)	2100,00
15.174	Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ)	2200,00
15.175	Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ)	2500,00
15.182	Андростендион (Androstenedione), ВЭЖХ-МС/МС	1350,00
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4, ДЭА-С,	
15.183	Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S),	2300,00
	ВЭЖХ-МС/МС	
15.184	Прогестерон (Progesterone), ВЭЖХ-МС/МС	1690,00
	17-ОН-прегненолон (17-гидроксипрегненолон, 17-	
15.185	OH-Pregnenolone, 17-hydroxypregnenolone), ВЭЖХ-	1990,00
	MC/MC	
15 106	17-ОН-прогестерон (17 гидроксипрогестерон, 17 ОПГ, 17-	2200.00
15.186	OH progesterone, 17-hydroxyprogesterone, 17-OHP), ВЭЖХ-МС/МС	2200,00
23.143	Альдостерон-рениновое соотношение	2990,00
23.113	Катехоламины, серотонин и метаболиты	2550,00
24.112	катехоламинов(ВЭЖХ)	
	Катехоламины, метанефрины, серотонин, 6показателей,	
24.184	(NeuroMetrix), ВЭЖХ	3480,00
24.185	Катехоламины и метанефрины, 5 показателей,	5000,00
Z 4 .103	(SynaptoMetaboMetrix), ВЭЖХ	3000,00
	Стероидные гормоны и их метаболиты, 18	
24.186	показателей и 6 расчетных индексов (SteroMetrix	4200,00
	maxima), ВЭЖХ, кровь	

24.187	Кортизол, кортизон, индекс метаболизма кортизола (CorticoMetrix), ВЭЖХ, кровь	10500,00
24.188	Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (EstroMetrix), ВЭЖХ, кровь	3500,00
24.189	Стероидные гормоны, 7 показателей и 3 расчетных индекса, (SteroMetrix standart), ВЭЖХ, кровь	2000,00
24.192	Эстрогены, прогестерон и 17-ОН-прогестерон, 5 показателей и 2 расчетных индекса, (GestoMetrix),ВЭЖХ, кровь	5600,00
24.193	Андрогены, 5 показателей и индекс сульфатации ДГЭА, (AndroMetrix), ВЭЖХ, кровь	4300,00
24.200	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови, ВЭЖХ MC/MC	4200,00
35.145	Т3 реверсивный	2900,00
61.434	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT-1/PIGF	6975,00
61.435	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11 недель - 13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	7280,00
61.436	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности (для внесения в программу Astraia, без расчета рисков патологии плода, 11 недель - 13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	9990,00
15.152	Альдостерон (моча)	4500,00
24.110	17-КС (5 параметров)(ГХ-МС)	2245,00
24.111	Кортизол свободный (моча)	2100,00
24.115	Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ)	1175,00
24.121	ТЗ свободный (трийодтиронин), суточная моча	2425,00
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5- ОИУК) (моча)(ВЭЖХ)	4500,00
24.147	Кортизол (слюна)(ВЭЖХ)	3280,00
24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ)	1100,00
24.170	Прогестерон в слюне(ВЭЖХ)	3665,00
24.171	Эстрадиол в слюне(ВЭЖХ)	1690,00

24.172	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС/МС (Testosterone Free, LC-MS/MS)	1680,00
24.173	Дегидроэпиандростерон в слюне, ДГЭА(ВЭЖХ)	1990,00
24.174	Определение гормонов в слюне (ДГЭА, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол)(ВЭЖХ)	1890,00
	Синдром стресса надпочечников и андропауза:	
24.175	Дегидроэпиандростерон (слюна), Кортизол (слюна), Кортизол/ДГЭА(ВЭЖХ)	4850,00
24.180	ДГЭА (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ)	5565,00
	17-ОН-прогестерон свободный в слюне (17	
24.195	гидроксипрогестерон, 17-OH progesterone, 17-	7330,00
	hydroxyprogesterone), ВЭЖХ-МС/МС	
	Стероидные гормоны и их метаболиты (андрогены,	
24.197	эстрогены, прогестагены), 12 параметров и 4 расчетных	1900,00
	индекса (SteroMetrix), ГХ-МС/МС, моча суточная	
	Эстрогены и прогестагены, 5 параметров и индекс	
24.198	суточной метаболической конверсии эстрогенов	10700,00
	(GestoMetrix), ГХ-МС/МС, моча суточная	
24.199	Мелатонин в слюне (ночная порция 02:00-03:00), ВЭЖХ-МС/МС	7900,00
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ)	3100,00
42.138	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС)	3980,00

АМИНОКИСЛОТЫ, МАРКЕРЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
24.148	Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ)	3300,00
24.149	Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)	6150,00
24.150	Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)	6150,00
24.152	Общий L-карнитин(ВЭЖХ)	3125,00
24.153	L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС)	5145,00
24.154	L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС, моча)	5435,00
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и	4700.00
24.133	ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС)	6790,00
24.168	Мелатонина сульфат	2990,00
24.181	Аминокислоты, 48 показателей, (AminoMetrix), ВЭЖХ	9290,00

		Аргинины - асимметричный диметиларгинин (ADMA),	
24.182	24 102	монометиларгинин (ММА), симметричный	
	24.102	диметиларгинин (SDMA), индексы деметилирования,	2370,00
	индекс асимметричности, (ArgyMetrix), ВЭЖХ		
24.183	Аминокислоты и аргинины, 51 показатель, индексы		
	деметилирования аргининов, индекс асимметричности	11650,00	
		аргининов (AminoArgyMetrix), ВЭЖХ	

ОРГАНИЧЕСКИЕ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные	4070,00
	кислоты семейства Омега-3(ГХ-МС)	4070,00
	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и	
	докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в	
24.159	% от общего содержания жирных кислот (оценка	4500,00
	риска внезапной сердечной смерти, инфаркта	
	миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные	
24.100	кислоты семейства Омега-6(ГХ-МС)	4650,00
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные	
24.101	кислоты семейства Омега-3 и Омега-6(ГХ-МС)	7900,00
24.162	Анализ на органические кислоты (28	
24.162	показателей)(ГХ-МС)	4800,00
24.162	Анализ на органические кислоты (23 показателя)(ГХ-	
24.163	MC)	4600,00
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой,	
24.164	олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС)	6550,00
24.465	Профиль "Органические кислоты" расширенный	
24.165	(FX/MC)	13340,00
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные	
24.400	жирные кислоты семейства Омега - 9. Метод	
24.190	газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-	5650,00
	MC)	
35.139	Дельта-аминолевулиновая кислота (АЛК)	3000,00

ОНКОМАРКЕРЫ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
17.100	Альфа-фетопротеин, AFP	480,00
17.101	ПСА общий	570,00
17.102	ПСА свободный	580,00
17.103	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, Carcinoembryonic Antigen, CEA)	620,00
17.104	CA 15-3	750,00
17.105	CA 125	690,00
17.106	CA 19-9	745,00
17.107	CA 72-4	1090,00
17.108	Cyfra 21-1	1270,00
17.109	Нейронспецифическая енолаза	1560,00
17.110	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumour M2-pyruvatekinase)	3890,00
17.111	Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2)	1580,00
17.113	Онкобелок Р16 (назначается только с позицией 25.112)	6730,00
17.114	CA 242	1175,00
17.115	Белок S100	3100,00
17.116	МСА (муциноподобный раковый антиген)	1965,00
17.117	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA125, HE4)	2025,00
17.118	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA125, HE4)	2025,00
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	4590,00
17.121	Хромогранин А	4590,00
17.122	Индекс свободного ПСА (Простат-специфический антиген общий (ПСА общий), простат-специфический антиген свободный (ПСА свободный), индекс свободного ПСА)	1100,00
29.100	b-2 микроглобулин	880,00
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC	1900,00
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC	2400,00
42.140	Исследование экспрессии гена РСАЗ	6580,00

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
14.171	Антитела к циклическому цитруллинированномупептиду, anti-CCP	1460,00
15.106	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	490,00
15.107	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	510,00
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ	1800,00
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	990,00
16.102	Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела, AHA, Antinuclear Antibodies, ANA)	1900,00
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	1370,00
16.104	Антитела к митохондриям, АМА-М2	1690,00
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512,AФТФ)	1925,00
16.111	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG (АМЦВ/Anti-modified citrullinated vimentin antibody, anti-MCV)	1700,00
28.100	Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1	1770,00
28.101	Антитела к островковым клеткам поджелудочнойжелезы (ICA), нРИФ	2030,00
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	1700,00
28.104	Антитела к тромбоцитам класса IgG	3400,00
28.106	Антитела к глиадину lgA,lgG	1560,00
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD)	2055,00
28.110	Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA	1700,00
28.111	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgG Антитела к деамидированным пептидам лиадина/Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti- DGP), колич.	1250,00
28.112	Антитела к трансглутаминазе Ig G	1580,00
28.113	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgA (Антитела к деамидированным пептидам глиадина/ Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti-DGP), колич.	1250,00
28.114	Антитела к трансглутаминазе Ig A	1580,00
28.115	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, тест 2-гопоколения (Анти-дсДНК-NcX/Antibody to double-stranded DNA, Anti-dsDNA, Anti-dsDNA-NcX)	1000,00
28.116	Антитела к инсулину	1290,00
28.117	Антитела к антигенам миелина, нРИФ (Антитела к	1550,00

	Muoriany/Anti myolin antihodios), korian	
28.118	миелину/Anti-myelin antibodies), колич. Антитела к эндомизию Ig A	1575.00
		1575,00
28.119	Антитела к скелетным мышцам, нРИФ (ACM, Антитела к	1365,00
	поперечно-полосатым мышцам, Anti-Skeletal Muscle Antibodies, Striated MuscleAntibodies, Anti-SM), колич.	1305,00
28.120	Antibodies, Strated Muscle Antibodies, Anti-SM), колич. Антитела к ХГЧ IgM, IgG	900,00
28.121		•
	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1280,00
28.122	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (АНЦА, ANCA)	1520,00
28.123	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1350,00
28.125	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов	
	(протеинза-3, миелопероксидаза, лактоферрин,	
	нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок ВРІ, лизоцим)	
	(Антитела к нейтрофилам, Антинейтрофильные	
	цитоплазматические антитела, АНЦА/ Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA), кач.	
28.127	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и	
20.127	лямбда в ликворе (Анализ на легкие цепи	
	иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости,	
	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов/	3890,00
	Kappa and lambda free light chains (FLCs) in cerebrospinal	
	fluid)	
28.128	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA	
	(антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА,	2700,00
	anti-neutrophil cytoplasmic antibody, ANCA), нРИФ	
28.130	Антитела к париетальным клеткам желудка	1490,00
28.140	Антиовариальные антитела	1600,00
28.141	Антитела к b2-гликопротеину	1945,00
28.142	Антитела к протромбину IgA, IgM, IgG	1475,00
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70	1790,00
28.144	Антитела к аннексину V (A5), IgG (Annexin V antibody,	4450,00
	IgG)	4430,00
28.145	Антитела к аннексину V (A5), IgM (Annexin V antibody, IgM)	1360,00
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК	1360,00
28.148	Антитела к ретикулину	1270,00
28.149		1450,00
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1275,00
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1275,00
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG	1370,00

28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM	1370,00
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA	1275,00
28.155	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	1275,00
28.156	Аутоантитела к антигенам печени	1275,00
28.158	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия	
	сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-	3740,00
	10;TrM-015-12 и анионные белки)	
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ(ЭНА/ENA-	2875,00
	скрин)	2075,00
28.160	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела	
	класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm,SS-	
	A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl,	1290,00
	протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы,	
	гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	
28.161	Антикератиновые антитела (АКА)	3850,00
28.162	Антитела к С1q фактору комплемента	1790,00
28.163	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии	
	(антитела IgG к 13 антигенам: Ro-52,PDGFR, Ku, Scl-70,	1375,00
	PM-Scl 75, PM-Scl 100, CENP-A,	,
	CENP-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To), полукол.	
28.164	Антитела к внутреннему фактору Кастла (АВФ)	4300,00
28.165	Определение содержания подкласса IgG4	1720,00
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-	2280,00
	превращающего фермента - АПФ)	•
28.167	Антитела к миокарду (Mio)	2590,00
28.168	Антитела к десмосомам кожи	1500,00
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2395,00
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам	2010,00
	надпочечника (АСПК)	
28.171	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	1680,00
	(ACKΠ-Ovary)	
28.172	Антитела к лимфоцитам	1940,00
28.173	Антитела к базальной мембране клубочков почек	1800,00
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	1590,00
28.175	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (AHCA)	685,00
28.176	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2(АНФ)	1435,00
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	1350,00
28.178	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	3050,00
28.179	Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО)	1375,00

28.180	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка(АСПК- Testis)	1375,00
28.181	Антитела к белку ВР 230 (пемфигоид)	1925,00
28.182	Антитела к белку ВР 180 (буллезный пемфигоид)	2420,00
28.183	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	2480,00
28.184	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	2685,00
28.185	Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	2660,00
28.187	Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG	2820,00
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов	
	(антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3060,00
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Мі-2, антитела к	
	Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	5600,00
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	4235,00
28.191	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунныйэнцефалит)	6140,00
28.194	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	4705,00
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)	1925,00
28.197	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к	
	эндомизию, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к	4610,00
	ретикулину, Ат к глиадину IgA и IgG)	
28.198	Диагностика паранеопластических энцефалитов -	
	церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri,	7745,00
20 100	Ма2, Амфифизин)	
28.199	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM	6140,00
28.201	Антифосфолипидные антитела (AT к кардиолипину IgG и	
	IgM, AT к бета-2 гликопротеину I IgG/A/M, AT каннексину V (A5) IgG и IgM, AT к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) IgG/IgM)	1400,00
28.202	Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток	6000.00
	поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG+IgA)	6900,00
28.203	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2300,00
28.205	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	1805,00
28.206	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: AT к	
	кардиолипину, фосфатидной кислоте,	4800,00
	фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину,	1 500,00
	фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу,	

фосфатидилсерину,	бета-2-гликопротеину,	аннексину V и
протромбину		

40.322 Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептораглютамата **5570,00**

иммуннология

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
21.100	Иммуноглобулины IgA	265,00
21.101	Иммуноглобулины IgM	270,00
21.102	Иммуноглобулины IgG	270,00
21.103	Иммуноглобулин IgE общий	510,00
	Гуморальный иммунитет (СЗ компонент комплемента,	
21.105	C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, C-	1805,00
	реактивный белок)	
21.107	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1085,00
21.108	СЗ компонент комплемента	380,00
21.109	С4 компонент комплемента	380,00
21.112	Ингибитор C1 INH, активность (ингибитор	2100,00
21.112	С1 эстеразы)	2100,00
21.113	Ингибитор C1 INH, концентрация (ингибитор C1	2900,00
21.113	эстеразы)	
21.116	Бактерицидная активность крови	4825,00
21.118	Секреторный иммуноглобулин A в кале (Ig A)	1900,00
21.500	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1060,00
21.600	Криоглобулины	850,00
21.602	С1 компонент комплемента	1940,00
21.604	Интерлейкин 1 бета	2130,00
21.605	Интерлейкин 6	2130,00
21.606	Интерлейкин 8	2130,00
21.607	Интерлейкин 10	2130,00
21.608	Неоптерин	3000,00
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор	2225,00
21.003	роста (IGFBP-3)	2223,00
21.610	Интерлейкин 2	2130,00
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО	2240,00
28.193	Определение подклассов иммуноглобулинов класса	14400,00
20.133	G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	

пцр качественный

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.100	Хламидия, ДНК C.trachomatis	290,00
10.101	Микоплазма, ДНК M.genitalium	290,00
10.102	Микоплазма, ДНК M.hominis	320,00
10.103	Уреаплазма, ДНК U.species	325,00
10.104	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum	320,00
10.105	Уреаплазма, ДНК U.parvum	300,00
10.106	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis	320,00
10.107	Трихомонада, ДНК T.vaginalis	320,00
10.108	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae	320,00
10.109	Кандида, ДНК C.albicans	320,00
10.110	Кандида типирование, ДНК С. albicans/glabrata/krusei	820,00
10.111	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кач.	310,00
10.112	Вирус герпеса 6 типа, ДНК ННV 6 т.	320,00
10.113	Вирус папилломы человека 6/11 тип, ДНК HPV 6/11	490,00
10.114	Вирус папилломы человека 16 тип, ДНК HPV 16 т.	290,00
10.115	Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т.	290,00
10.116	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа	1000,00
10.117	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кач.	1040,00
10.118	Цитомегаловирус, ДНК СМV (кач.)	350,00
10.119	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	410,00
10.120	Токсоплазма, ДНК T.gondii	520,00
10.122	Листерия, ДНК L.monocytogenes	290,00
10.127	Хламидия, ДНК C. pneumonia	525,00
10.128	Микоплазма, ДНК Myc.pneumonia	390,00
10.129	Стрептококк, ДНК S.pneumonia	845,00
10.130	Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp.	440,00
10.131	Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisii	290,00
10.136	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae	610,00
10.142	Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7,ННV-7) в крови кач.	450,00
10.143	Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7, ННV-7) кач.	550,00

10.210	ГЕЛЬМО-СКРИН (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), ПЦР, кал	2305,00
10.212	ПРОТО-СКРИН (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ПЦР, кал	2500,00
10.213	Цитомегаловирус,Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (кач)	1090,00
10.245	Парвовирус, ДНК (Parvovirus B19, PVB19, DNA), кровь	800,00
10.247	Дерматофиты (выявление ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), ПЦР	3590,00
10.306	Исследование PHK SARS-CoV-2 (COVID-19)	1150,00
	Исследование PHK SARS-CoV-2 (COVID-19) (только	
	при совместной услуге 42.157 Консультация по	
10.345	самостоятельному взятию биоматериала для	1150,00
	проведения ПЦР-теста на коронавирус COVID-19 (с	
	предоставлением расходного материала)	
10.357	Дифференциальная диагностика ОРВИ и COVID-19, кач.	3295,00
10.358	ОРВИ-скрин, кач	2395,00
	Дифференциальная диагностика гриппа А, гриппа В,	
10.370	свиного гриппа H1N1 и коронавируса SARS CoV-2 (ПЦР)	
10.504	Респираторно-синцитиальный вирус, PHK RSV	1865,00
10.505	Вирус герпеса 8 типа, ДНК ННV 8 т.	940,00
10.507	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	455,00
10.520	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV	840,00
10.521	Hopoвирус, PHK Norovirus 1 и 2 типов	415,00
10.522	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C	1575,00
10.523	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т.	1350,00
10.524	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т.	325,00
10.526	Астровирус, РНК Astrovirus	290,00
10.527	Энтеровирус, PHK Enterovirus	785,00

10.529	Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18(кач.)	765,00
10.530	Вирус папилломы человека 31/33 тип, ДНК HPV 31/33	320,00
10.604	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes	320,00
10.605	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis, ДНК), ПЦР, качеств	550,00
10.606	Коринебактерии дифтерии, ДНК Corynebacterium diphtheriae,токсигенные штаммы	370,00
10.607	Стрептококк группы В, ДНК S.agalactiae	660,00
10.608	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori	495,00
10.615	Микобактерии туберкулёза, ДНК М. tuberculosis, bovis complex	675,00
10.619	Шигеллы и Эшерихии, ДНК Shigella и Escherichia coli (энтероинвазивные штаммы)	390,00
10.620	Иерсиния, ДНК Yersinia pseudotuberculosis	1505,00
10.622	Бруцелла, ДНК Brucella spp. в моче	750,00
10.623	Кампилобактерия, ДНК Campylobacter spp.	1200,00
10.625	Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp.	965,00
10.626	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp.	705,00
10.627	Трепонема паллидум, ДНК Treponema pallidum	1300,00
10.628	Кандида, ДНК Candida glabrata	470,00
10.629	Кандида, ДНК Candida krusei	470,00
10.632	Вирус парагриппа, ДНК Parainfluenzae virus group(PIV1, PIV2, PIV3)	470,00
10.634	Выделение ДНК	900,00
10.635	Легионелла, ДНК L. pneumophyla	360,00
11.418	Исследование клеща на возбудителей клещевых пятнистых лихорадок (ДНК Rickettsia spp., риккетсии)	710,00
11.419	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	1190,00
42.100	Острые кишечные инфекции методом ПЦР, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	4500,00
42.157	Консультация по самостоятельному взятию биоматериала для проведения ПЦР-теста на	2000,00

ПЦР В КРОВИ КАЧЕСТВЕННЫЙ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.121	Листерия, ДНК L.monocytogenes в крови	290,00
10.123	Токсоплазма, ДНК T.gondii в крови	430,00
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV в крови	350,00
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 в крови	320,00
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК ННV 6 т. в крови	350,00
10.133	Хламидия, ДНК C.trachomatis в крови	325,00
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV в крови	400,00
10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК ННV 8 т. в крови	530,00
10.140	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1т. в крови	260,00
10.141	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2т. в крови	260,00
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV в крови	415,00
10.525	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус вкрови	745,00
10.528	Энтеровирус, PHK Enterovirus в крови	950,00
10.600	Хламидия, ДНК C. pneumonia в крови	650,00
10.601	Микоплазма, ДНК Myc.pneumonia в крови	660,00
10.602	Стрептококк, ДНК S.pneumonia в крови	845,00
10.603	Микобактерии туберкулёза, ДНК Myc. tuberculosis в крови	390,00
10.621	Бруцелла, ДНК Brucella spp. в крови	1300,00
10.624	Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp. в крови	660,00
10.631	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes в крови	660,00

ПЦР ГЕПАТИТЫ И ВИЧ КАЧЕСТВЕННЫЙ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.400	Вирус гепатита A, РНК HAV	800,00
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV	520,00
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV	750,00

10.405	Вирус гепатита C, РНК HCV генотипирование	4000.00
10.403	(типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	1890,00
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV	790,00
10.407	Вирус гепатита G, РНК HGV	800,00
10.413	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV	2300,00
10.415	Вирус гепатита C, РНК HCV генотипирование (типы	
10.415	1,2,3)	1600,00

ПЦР КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
10.132	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae колич.	700,00
10.200	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование колич.	410,00
10.202	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, колич.	1200,00
10.203	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, колич.	1230,00
10.204	ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53,56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением типа, колич.	2500,00
10.214	Хламидия, ДНК C.trachomatis колич.	340,00
10.215	Микоплазма, ДНК M.genitalium колич.	340,00
10.216	Микоплазма, ДНК M.hominis колич.	340,00
10.217	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis колич.	340,00
10.218	Трихомонада, ДНК T.vaginalis колич.	340,00
10.219	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae колич.	335,00
10.220	Кандида, ДНК C.albicans колич.	340,00
10.221	Цитомегаловирус, ДНК CMV колич.	560,00
10.222	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	330,00
10.223	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum колич.	560,00
10.224	Уреаплазма, ДНК U.parvum колич.	560,00
10.225	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV колич.	450,00
10.226	Вирус герпеса 6 типа, ДНК ННV 6 т. колич.	360,00
10.227	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа колич.	460,00
10.228	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2	320,00

типа колич.

	типа колич.	
10.229	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа колич.	465,00
10.230	Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp. колич.	460,00
10.231	Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisi, muliersii колич.	310,00
10.232	Вирус простого герпеса 1/2 типа (ДНК HSV 1/2),	590,00
	внутриглазная жидкость, колич.	
10.233	Цитомегаловирус (ДНК CMV), внутриглазная жидкость, колич.	590,00
10.234	Вирус Эпштейна-Барр (ДНК EBV), внутриглазная жидкость, колич.	590,00
10.235	Токсоплазма (ДНК T.gondii), внутриглазная жидкость, колич.	590,00
10.236	Вирус Варицелла-Зостер (ДНК VZV), внутриглазная жидкость, колич.	590,00
10.246	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3700,00
10.248	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-8, ПЦР	3300,00
10.249	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (ПРЕМИУМ), ПЦР	5340,00
10.304	РНК вируса гриппа A (H1N1-swine)	1730,00
10.531	Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18(кол.)	465,00
40.293	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), ПЦР	4700,00
40.297	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), ПЦР	4700,00
40.298	Количественное определение микробиоты толстого кишечника ЭНТЕРОФЛОР у детей, ПЦР	5550,00

пцр в крови количественный

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV колич. в крови	600,00
10.211	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV колич. в крови	450,00
10.240	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2	330,00

	колич.в крови	
10.241	Вирус герпеса 6 типа, ДНК ННV 6 т. колич. в крови	360,00
10.242	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. колич. в крови	555,00
10.243	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV колич. в крови	505,00
10.244	Хламидия, ДНК C.trachomatis колич. в крови	495,00

ПЦР ГЕПАТИТЫ И ВИЧ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.202	Вирус гепатита В, ДНК HBV (колич.)	3420,00
10.302	ультрачувствительный	
10.402	Вирус гепатита В, ДНК HBV колич.	3380,00
10.404	Вирус гепатита C, РНК НСV колич.	3200,00
10.408	Вирус гепатита В, ДНК HBV п/кол.	3000,00
10.409	Вирус гепатита C, РНК HCV п/кол.	2900,00
	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, РНК,	
10.414	(Human Immunodeficiency Virus, HIV-1, RNA), кровь,	5380,00
	количественно	
10.416	Вирус гепатита C, PHK HCV (колич.)	2400.00
	ультрачувствительный	3490,00

ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
	Андрофлор ® Скрин. Исследование микрофлоры	
10.138	урогенитального тракта у мужчин, 15 показателей,	2300,00
	ПЦР, колич.	
	Андрофлор ®. Исследование микрофлоры	
10.139	урогенитального тракта у мужчин, 24 показателя,	3315,00
	ПЦР, колич.	
10.201	Дентоскрин 7 (пародонтопатогенные бактерии),	4500,00
10.201	качественный	4500,00
10.205	Фемофлор ® 8. Исследование микрофлоры	2055,00
10.203	урогенитального тракта у женщин, ПЦР, колич.	2033,00
10.206	Фемофлор ® 16. Исследование микрофлоры	2775,00
	урогенитального тракта у женщин, ПЦР, колич.	2775/00
10.207	Фемофлор ® Скрин. Исследование микрофлоры	2200,00

	урогенитального тракта у женщин, 13 показателей,	
	ПЦР, колич.	
10.208	Фемофлор ® 4. Исследование микрофлоры	1490,00
10.206	урогенитального тракта у женщин, ПЦР, колич.	
10.237	Флороценоз-бактериальный вагиноз	2100,00
10.238	Флороценоз	3100,00
10.239	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	3990,00
	Комплексное исследование микрофлоры	
	урогенитального тракта у женщин (Фемофлор ® 16,	
10.250	Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis,	3800,00
	Neisseria gonorrhoeae, Candida типирование), ПЦР,	
	колич.	
	Определение микробиоценоза методом газовой	4990,00
13.150.01	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), кровь	
35.150	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в	3900,00
	моче, ГХ-МС	3900,00

DIGENE-TEST

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test	6800,00

инфекционная серология

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
11.300	Антитела к вирусу гепатита A lgG, anti-HAV IgG кач.	690,00
11.303	Поверхностный антиген вируса гепатита B, HBsAg	290,00
11.304	Подтверждающий тест на HBsAg	290,00
11.305	Антитела к поверхностному антигену вируса	750,00
11.505	гепатита B, anti-HBsAg колич.	
11.306	Антитела класса IgM к ядерному антигену вируса	855,00
	гепатита B, Anti-HBc lgM, колич.	
11.307	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита	550,00
	B, anti-HBcore lgM,IgG	
11.308	HBe-антиген вируса гепатита B, HBeAg, кач.	685,00

11.309	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, anti-HBeAg, кач.	625,00
11.310	Антитела к вирусу гепатита C, anti-HCV сумм.	420,00
11.311	Антитела к вирусу гепатита С IgM, anti-HCV IgM кач.	440,00
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	1000,00
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)	6300,00
11.314	Антитела к вирусу гепатита D lgM, anti-HDV IgM кач.	1050,00
11.315	Антитела к вирусу гепатита D lgM,IgG, anti-HDV IgM,IgG кач.	900,00
11.316	Антитела к вирусу гепатита E lgM, anti-HEV IgM кач.	1080,00
11.317	Антитела к вирусу гепатита E lgG, anti-HEV IgG кач.	1070,00
11.318	Антитела к вирусу гепатита A lgM, anti-HAV IgM кач.	970,00
11.319	Поверхностный антиген вируса гепатита B, HBsAg колич.	1710,00
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24	360,00
11.202	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, суммарно, кач.	500,00
11.203	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач.	940,00
11.204	Сифилис, антитела к Treponema pallidum lgM,IgG, суммарно, колич.	695,00
11.205	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, РПГА	370,00
11.206	Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	250,00
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	3075,00
11.100	Антитела к хламидии lgG, Chlamydia tr. IgG, колич.	510,00
11.101	Антитела к хламидии lgA, Chlamydia tr. IgA, колич.	520,00
11.102	Антитела к хламидии lgM, Chlamydia tr. IgM, колич.	510,00
11.103	Антитела к микоплазме lgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	520,00
11.104	Антитела к микоплазме lgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	690,00
11.105	Антитела к уреаплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	700,00
11.106	Антитела к уреаплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA, п/колич.	680,00

11.107	Антитела к кандиде lgG, Candida alb. IgG	680,00
11.108	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов lgG, HSV IgG колич.	510,00
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа lgG, HSV IgG колич.	680,00
11.110	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов lgM, HSV IgM колич.	500,00
11.111	Антитела к цитомегаловирусу lgG, CMV IgG колич.	500,00
11.112	Антитела к цитомегаловирусу lgM, CMV IgM колич.	570,00
11.113	Антитела к цитомегаловирусу lgG, CMV IgG авидность	1350,00
11.114	Антитела к вирусу краснухи lgM, Rubella IgM колич.	640,00
11.115	Антитела к вирусу краснухи lgG, Rubella IgG колич.	480,00
11.116	Антитела к вирусу краснухи lgG, Rubella IgG авидность	1050,00
11.117	Антитела к токсоплазме lgG, Toxoplasma IgG колич.	500,00
11.118	Антитела к токсоплазме lgG, Toxoplasma IgG авидность	1170,00
11.119	Антитела к токсоплазме lgM, Toxoplasma IgM колич.	620,00
11.120	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр lgG, EBV EBNA lgG	610,00
11.121	Антитела к капсидному антигену вирусаЭпштейна- Барр IgM, EBV VCA IgM	610,00
11.122	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG (колич.)	895,00
11.123	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM (колич.)	895,00
11.125	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр lgG, EBV EA IgG	560,00
11.127	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов lgG,HSV IgG авидность	1210,00
11.420	Антитела к белку теплового шока HSP60 Chlamydia trachomatis, IgG (Anti-cHSP60-IgG), кач.	945,00
11.421	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и к плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG, кач.	905,00

11.614	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр lgG, EBV VCA lgG	650,00
11.615	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр lgG, EBV VCA lgG, авидность	1180,00
11.619	Антитела к микоплазме lgM, Mycoplasma hom. IgM, колич.	685,00
11.622	Антитела к уреаплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич.	760,00
11.628	Парвовирус, ДНК Parvovirus B19	730,00
11.635	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM, полуколичественно	850,00
11.636	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA, полуколичественно	850,00
11.417	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	1990,00
11.500	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл), IgG	1135,00
11.501	Антитела к эхинококку lgG, Echinococcus gr. IgG кач.	930,00
11.502	Антитела к описторхису lgG, Opistorchis IgG кач.	860,00
11.503	Антитела к токсокарам lgG, Toxocara IgG кач.	580,00
11.504	Антитела к трихинеллам lgG, Trichinella IgG кач.	580,00
11.505	Антитела к аскаридам lgG, Ascaris IgG кач .	850,00
11.506	Антитела к лямблиям IgA,IgM,lgG, Giardia lamblia IgA,IgM,IgG кач.	680,00
11.507	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus lgG кач.	650,00
11.508	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus lgG п/кол.	700,00
11.510	Антитела к эхинококку lgG, Echinococcus gr. IgG колич.	890,00
11.512	Антитела к описторхису lgG, Opistorchis IgG колич.	860,00
11.514	Антитела к токсокарам lgG, Toxocara IgG колич.	580,00
11.516	Антитела к трихинеллам lgG, Trichinella IgG колич.	580,00
11.518	Антитела к аскаридам lgG, Ascaris IgG колич.	850,00
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica lgG кач	1325,00
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG	1250,00

11.530	Антитела к лямблиям IgA,IgM,lgG, Giardia lamblia IgA,IgM,IgG колич.	680,00
11.560	Антитела к возбудителю стронгилоидоза IgG, Strongyloides stercoralis lgG кач.	1440,00
11.613	Антитела к трихомонаде lgG, Trichomonas vag. IgG колич.	820,00
10.311	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")	895,00
10.312	Антитела к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест"), п/кол.	1045,00
10.320	Антитела к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19), IgA (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест"), п/кол.	1595,00
10.323	Антитела к нуклеокапсидному (N) белку вируса SARS-CoV-2 IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА), п/кол.	1090,00
10.336	Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	1250,00
10.340	Антитела к S белку вируса SARS-CoV-2 (COVID- 19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	790,00
10.341	Антитела IgM, IgG, раздельное определение. IgM к S-белку п/кол, IgG к RBD домену S1-белка (колич.) вируса SARS-COV-2 (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	2040,00
10.350	Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2(COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")	1250,00
10.509	Антитела к бруцеллам IgA, lgM, IgG, Brucella spp IgA, IgM, IgG, п/кол.	790,00
10.511	Антитела к боррелии lgM, Borrelia burg. IgM (болезньЛайма) колич.	680,00
10.512	Антитела к боррелиям (Borrelia) IgG (болезнь	2450,00

Лайма), иммуноблот, полукол.

10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 РПГА	1280,00
10.514	Антитела к боррелиям (Borrelia) IgM (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол.	2450,00
	Антитела к антигенам лямблий, Giardia duodenalis,	
10.609	IgM, (anti-Lamblia intestinalis IgM; anti-Giardia	630,00
	Lamblia IgM)	
11.400	Антитела к вирусу кори lgG, Measles virus IgG кач.	700,00
11.402	Антитела к вирусу кори lgG, Measles virus IgG колич.	720,00
11.403	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер lgM, Varicella- zoster IgM кач.	950,00
11.404	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер lgG, Varicella- zoster IgG кач.	880,00
11.405	Антитела к вирусу клещевого энцефалита lgG кач.	620,00
11.406	Антитела к вирусу клещевого энцефалита lgM кач.	760,00
11.407	Антитела к вирусу паротита lgG, Mumps IgG кол.	920,00
11.408	Антитела к вирусу паротита lgM, Mumps IgM п/кол.	920,00
11.409	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori lgG колич.	520,00
11.410	Антитела к хламидии пневмонии lgM, Chlamydophila pneumoniae, IgM, п/кол.	610,00
11.411	Антитела к хламидии пневмонии lgG, Chlamydophilapneumoniae, IgG, п/кол.	650,00
11.412	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketsia prowazeki), п/кол.	1190,00
11.415	Антитела к микоплазме пневмонии lgM, Mycoplasma pneumoniae, IgM, п/кол.	685,00
11.416	Антитела к микоплазме пневмонии lgG, Mycoplasma pneumoniae, IgG, п/кол.	600,00
11.422	Антитела к боррелии lgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич.	680,00
11.424	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis РНГА (титр)	645,00
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум; РПГА), п/колич.	780,00

11.426	Антитела к возбудителю сальмонеллеза, Salmonella typhi Vi-антиген колич.	600,00
11.427	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.	890,00
11.428	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.	890,00
11.429	Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич.	1230,00
11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis lgG кач.	1020,00
11.431	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis lgM кач.	1110,00
11.432	Антитела к бруцеллам lgG, Brucella spp., IgG	520,00
11.434	Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач.	1390,00
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori lgM, п/кол.	780,00
11.436	Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacterpylori lgA колич.	720,00
11.437	Антитела к вирусу герпеса 6 типа lgG, HHV 6 т. IgGп/кол.	800,00
11.439	Антитела к вирусу клещевого энцефалита lgG колич.	635,00
11.440	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич.	770,00
11.441	Антитела к боррелии lgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач.	650,00
11.442	Антитела к боррелии lgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач.	650,00
11.443	Антитела к бруцеллам lgM, Brucella spp IgM	520,00
11.540	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgG (Anti- Respiratory syncytial virus IgG), кач.	960,00
11.541	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgM (Anti- Respiratory syncytial virus IgM), кач.	940,00
11.580	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич.	890,00
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич.	970,00

11.582	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	1600,00
11.583	Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG	960,00
11.584	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер lgG, Varicella- zoster IgG авидность	1015,00
11.585	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	890,00
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	835,00
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis lgG колич.	1090,00
11.588	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis, lgM, колич.	1210,00
11.608	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	870,00
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2775,00
11.620	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG, п/кол.	630,00
11.621	Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydophilapneumoniae, IgA, п/кол.	760,00
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.	1180,00
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica Ig G, колич.	1180,00
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа lgG, HHV 8 т. IgG	1390,00
11.626	Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis lgA, п/колич.	970,00
11.629	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарн. (IgG + IgM), колич.	990,00
11.630	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG	1550,00
11.631	Антитела к легионелле, Legionella pneumophila сумм.	1490,00
11.632	Антитела к микоплазме пневмонии lgA, Mycoplasma pneumoniae, IgA, п/кол.	710,00

КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального	
		тракта женщины с идентификацией микроорганизмов,	
	12.101.1	в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-	
	12.101.1	спектрометрии (MALDI-TOF) и определением	1750,00
		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		иантимикотиков	
		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального	
		тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов,	
	12.101.2	в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-	4
	12.101.2	спектрометрии (MALDI-TOF) и определением	1750,00
		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		иантимикотиков	
		Посев на микрофлору отделяемого других органов и	
		тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч.	
	12.101.3	кандида, методом времяпролетной МАСС-	1750.00
	12.101.5	спектрометрии (MALDI-TOF) и определением	1750,00
		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		иантимикотиков	
		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	
		идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида,	
	12.101.4	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	1750,00
		(MALDI-TOF) и определением чувствительности к	
		основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с	
		идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида,	
	12.101.5	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	1750,00
		(MALDI-TOF) и определением чувствительности к	
		основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
		Посев мочи на микрофлору с идентификацией	
12.101.6		микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом	
	12.101.6	времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) и	1750,00
		определением чувствительности к основному спектру	
		антибиотиков и антимикотиков	
	12.101.7	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов,	1750,00

	вт.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-	
	спектрометрии (MALDI-TOF) и определением	
	чувствительности к основному спектру антибиотиков	
	иантимикотиков (стерильный контейнер)	
	Комплексная оценка состояния микроценоза	
	влагалища с идентификацией микроорганизмов	
12.102	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	
12.102	(MALDI-TOF), определением чувствительности к	2150,00
	основному спектру антибиотиков и микроскопией с	
	окраской по Граму	
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.01	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	мазок из зева	•
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.02	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	мазок из влагалища	,
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.03	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	мазок из цервикального канала	
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.04	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	мазок из уретры	
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.05	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	эякулят	
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.06	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	пункционная жидкость	
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.07	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	соскоб с конъюнктивы (правый глаз)	
	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с	
12.105.08	определением чувствительности к антибиотикам,	1095,00
	соскоб с конъюнктивы (левый глаз)	
	Посев на грибы рода кандида (Candida) с	
12.106	идентификацией микроорганизмов методом	775,00
	времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) и	

	определением чувствительности к антимикотическим	
	препаратам	
12.111.01	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада),	050.00
12.111.01	эякулят	950,00
12.111.02	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада), мазок	050.00
12.111.02	из влагалища	950,00
12.111.03	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада), мазок	050.00
12.111.03	из цервикального канала	950,00
12.111.04	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада), мазок	050.00
12.11110.	из уретры	950,00
12.111.05	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада),	950,00
	секрет предстательной железы	950,00
	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с	
	идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида,	
12.115	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	1765,00
	(MALDI-TOF) и определением чувствительности к	
	основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
	Бактериологический посев на золотистый	
	стафилококк (Staphylococcus aureus) с	
12.121	идентификацией микроорганизмов методом	1100,00
	времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) и	
	определением чувствительности к антибиотикам	
	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов	
12.123	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	2985,00
	(MALDI-TOF) и определением чувствительности к	
	антибиотикам и бактериофагам	
	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк	
	(Streptococcus pyogenes) с идентификацией	
12.127	микроорганизмов методом времяпролетной	1170,00
	MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением	
	чувствительности к антибиотикам	
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)	750,00
	Бактериологический посев (мазок из прямой кишки)	
12.201	на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы,	990,00
12.201	шигеллы) с определением чувствительности к	330,00
	антибиотикам(включая тиф и паратиф)	

12.202	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам Посев на микрофлору отделяемого урогенитального	1790,00
12.203.1	тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2190,00
12.203.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2190,00
12.203.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2190,00
12.203.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2190,00
12.203.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2190,00
12.203.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2190,00

12.203.7	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, вт.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков (стерильный контейнер)	2190,00
12.204	Посев на U.species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев на микрофлору отделяемого урогенитального	1950,00
12.205.1	тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1925,00
12.205.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1925,00
12.205.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1925,00
12.205.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1925,00
12.205.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и	1925,00

бактериофагам

12.205.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1925,00
12.206.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2395,00
2.206.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2395,00
12.206.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2395,00
12.206.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2395,00
12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2395,00

12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2395,00
12.207	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2500,00
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2600,00
12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2800,00
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	2100,00
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	2500,00
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и	2400,00

	идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида,	
	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	
	(MALDI-TOF), определение чувствительности к	
	основному спектру антибиотиков, антимикотиков и	
	бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму	
	Комплексное исследование мокроты. Посев и	
	идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида,	
12.213	методом времяпролетной МАСС-спектрометрии	
12.213	(MALDI-TOF), определение чувствительности к	2800,00
	расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков	
	и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму	
	Бактериологический посев (кал) на возбудителей	
12.217	кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	000.00
12.217	определением чувствительности к	990,00
	антибиотикам(включая тиф и паратиф)	
13.115	Посев на кампилобактер	1250,00
13.116	Посев на хламидию с определением	
13.110	чувствительности к антибиотикам	2820,00
13.117	Посев на Clostridium difficile	1280,00
13.121	Посев на мицелийобразующие грибы	1145,00
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.02	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), соскоб кожного покрова	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.03	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), кал	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.04	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), разовая моча	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.05	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мазок из уретры	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.06	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мазок из влагалища	
13.150.07	Определение микробиоценоза методом газовой	4990,00

	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	
	Г.А.), мазок из цервикального канала	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.08	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мазок из зева	1000,00
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.09	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мазок из носа	, , ,
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.10	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мазок из уха	,
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.11	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), секрет предстательной железы	•
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.12	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), слюна	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.13	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), соскоб эндометрия	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.14	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), эякулят	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.15	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), грудное молоко	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.16	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мазок с конъюнктивы глаза	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.17	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), мокрота	
	Определение микробиоценоза методом газовой	
13.150.18	хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4990,00
	Г.А.), биоптат	
13.150.19	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову	4000.00
10.100.17	хромато-масс-спектрометрии (мсмм) (по осипову Г.А.), отделяемое раны	4990,00
	·	

цитология

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
25.100	Цитологическое исследование отделяемого	
	влагалища	585,00
25.101	Цитологическое исследование по Папаниколау 1	1020.00
231101	препарат (соскоб ц/к+ш/м)	1030,00
25.102	Цитологическое исследование по Папаниколау 2	1040,00
	препарата	1040,00
25.103	Цитологическое исследование аспиратов из полости	650,00
	матки	030,00
25.104	Цитологическое исследование мокроты	650,00
25.105	Цитологическое исследование	650,00
	пунктатов/выделений/молочной железы и кожи	333,733
25.106	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной	650,00
	железы	•
25.107	Цитологическое исследование пунктатов других	650,00
	органов/тканей	
25.108	Цитологическое исследование эндоскопического материала	650,00
	Цитологическое исследование материала,	
25.109	полученного при хирургических вмешательствах и	CEO 00
23.103	др. срочных исследованиях	650,00
	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	
25.110	эрозий, ран, свищей,осадка мочи	650,00
	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	
25.111	опухолей и опухолевидных образований	650,00
	Дитологическое исследование соскобов шейки матки,	
25.112	ц/к, влагалища (жидкостная цитология)	1650,00
05.440	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	
25.113	(экзоцервикс,1 стекло)	650,00
25 444	Цитологическое исследование соскоба из	650,00
25.114	цервикального канала (эндоцервикс,1 стекло)	
25.116	Цитологическое исследование осадка мочи	620,00
		-

гистология

	and the second s	
Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
	Гистологическое исследование соскобов и аспиратов	
26.170	из цервикального канала или полости матки	8855,00
	(экспертное заключение д.м.н Потапова О.В.).	
	Гистологическое исследование пайпель-биопсии	
26.171	эндометрия (экспертное заключение д.м.н Потапова O.B.)	8855,00
	Гистологическое исследование операционного	
26.172	материала (соскоб цервикального канала ,соскоб	
26.172	полости матки (экспертное заключение д.м.н	8855,00
	Потапова О.В.))	
	Гистологическое исследование биопсийного	
26.176	материала ЖКТ (мультифокальная пункционная	8900,00
	биопсия - до 8 контейнеров)	•
	Гистологическое исследование биопсийного	
	материала (пайпель-биопсии эндометрия,	
26 177	эндоскопического материала, соскобов полости	
26.177	матки, соскобов цервикального канала, тканей	2700,00
	женской половой системы, биопсия различных	
	органов и мягких тканей), 1 контейнер	
	Гистологическое исследование новообразований	
26 170	кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых	
26.178	(невусы, папилломы, липомы) (площадь лоскута до	2730,00
	2 см кв)	
	Гистологическое исследование новообразований	
26.179	кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых	2950,00
	(площадь лоскута более 2 см кв)	•
	Гистологическое исследование операционного	
26.180	материала различных органов (за исключением	2550,00
	плаценты и крупного операционного материала)	,
	Консультация биопсийного (операционного)	
26.181	материала по готовому материалу (1 стекло)	1900,00
26.182	Дополнительное изготовление препаратов из	
	парафиновых блоков (1 стекло)	2100,00

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

	Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
		Гистологическое исследование биопсийного	
	14.203	материала желудка (оценка по классификации	0500.00
	14.203	OLGA/OLGIM) с окрашиванием на Helicobacter	8500,00
		pylori (до 3 контейнеров)	
		Гистологическое исследование крупного	
		операционного материала (предстательная железа	
	26.114	(ТУР и эктомия), легких, желудка, матки	2000.00
	20.111	(экстирпация матки с придатками), кишечника,	3980,00
		почек, молочной железы и других органов без	
		лимфоузлов (сальника)	
	26.121	Гистологическое исследование биопсийного	6450,00
		материала образований костной ткани (1 контейнер)	
	26.124	Гистологическое исследование биопсийного	9200,00
		материала ткани костного мозга	
	26.130	Гистологическое исследование плаценты	5500,00
		Гистологическое исследование эндоскопического	
	26.131	материала желудка с окрашиванием на Helicobacter	3520,00
		pylori (1 контейнер)	
		Second Opinion - Консультация готового	
	26.136	гистологического препарата (экспертное заключение,	5500,00
		д.м.н. Потапова О.В.)	

иммуногистохимические исследования

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
26.138.01	Иммуногистохимическое исследование CD3	6500,00
26.138.02	Иммуногистохимическое исследование CD10	6500,00
26.138.03	Иммуногистохимическое исследование CD34	6500,00
26.138.04	Иммуногистохимическое исследование CD45	6500,00
26.138.05	Иммуногистохимическое исследование CD99	6500,00
26.138.06	Иммуногистохимическое исследование CD138	6500,00
26.138.07	Иммуногистохимическое исследование CDx2	6500,00
26.138.08	Иммуногистохимическое исследование р16	6500,00

26.138.09	Иммуногистохимическое исследование р53	6500,00	
26.138.10	Иммуногистохимическое исследование р63	6500,00	
26.138.11	Иммуногистохимическое исследование PanCK	6500,00	
26.138.12	Иммуногистохимическое исследование PR	6500,00	
26.138.13	Иммуногистохимическое исследование ER	6500,00	
26.138.14	Иммуногистохимическое исследование Ki67	6500,00	
26.138.15	Иммуногистохимическое исследование СК7	6500,00	
26.138.16	Иммуногистохимическое исследование SMA	6500,00	
26.138.17	Иммуногистохимическое исследование S100	6500,00	
26.138.18	Иммуногистохимическое исследование DOG1	6500,00	
26.138.19	Иммуногистохимическое исследование НМВ45	6500,00	
26.138.20	Иммуногистохимическое исследование Е-кадгерин		
20.136.20	(E-cadherin)	6500,00	
26.138.21	Иммуногистохимическое исследование	6500,00	
20.130.21	Синаптофизин (Synaptophysin)		
	Иммуногистохимическое исследование		
26.159	рецепторной чувствительности к эстрогенам и	18000,00	
20.139	прогестерону и пролиферативной активности (3		
	антитела ER+PR+ Ki-67)		
	Иммуногистохимическое исследование хронического		
	эндометрита с расширенной панелью		
26.163	моноклональных антител к антигенам иммунных	20500,00	
	клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20,		
	CD138)		
	Иммуногистохимическое исследование хронического		
26.165	эндометрита с дополнительным исследованием		
20.103	экспрессии маркера пролиферации(CD4, CD8,	28000,00	
	CD20, CD138+ Ki-67)		
26.169	Иммуногистохимическое определение перестройки	1.4400.00	
20.103	гена ALK	14400,00	

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1280,00
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и	4800,00
24.100	D3)(2 шт.)(ВЭЖX)	

34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС)	3760,00
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС)	3760,00
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС)	3760,00
34.106	Li (литий)(ИСП-МС)	990,00
34.108	В (бор)(ИСП-МС)	990,00
34.110	Al (аллюминий)(ИСП-МС)	990,00
34.112	Ті (титан)(ИСП-МС)	990,00
34.114	Сr (хром)(ИСП-МС)	990,00
34.116	Mn (марганец)(ИСП-МС)	990,00
34.118	Со (кобальт)(ИСП-МС)	990,00
34.120	As (мышьяк)(ИСП-МС)	990,00
34.122	Se (селен)(ИСП-MC)	990,00
34.124	Hg (ртуть)(ИСП-МС)	990,00
34.126	Pb (свинец)(ИСП-МС)	990,00
34.127	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40	5900,00
	показателей)(ИСП-МС)	
34.128	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40	5900,00
	показателей)(ИСП-МС)	
34.129	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС)	5900,00
34.130	Na (натрий)(ИСП-МС)	990,00
34.131	Мд (магний)(ИСП-МС)	990,00
34.132	Si (кремний)(ИСП-МС)	990,00
34.133	К (калий)(ИСП-МС)	990,00
34.134	Са (кальций)(ИСП-МС)	990,00
34.135	Fe (железо)(ИСП-MC)	990,00
34.136	Ni (никель)(ИСП-МС)	990,00
34.137	Си (медь)(ИСП-МС)	990,00
34.138	Zn (цинк)(ИСП-МС)	990,00
34.139	Мо (молибден)(ИСП-МС)	990,00
34.140	Cd (кадмий)(ИСП-МС)	990,00
34.141	Sb (сурьма)(ИСП-МС)	990,00
34.142	V (ванадий)(ИСП-МС)	990,00
34.143	Ад (серебро)(ИСП-МС)	990,00

34.144	Au (золото)(ИСП-МС)	990,00
34.145	Ва (барий)(ИСП-МС)	990,00
34.146	Ве (бериллий)(ИСП-МС)	990,00
34.147	Ві (висмут)(ИСП-МС)	990,00
34.148	W (вольфрам)(ИСП-МС)	990,00
34.149	Ga (галлий)(ИСП-МС)	990,00
34.150	Ge (германий)(ИСП-МС)	990,00
34.151	I (йод)(ИСП-МС)	990,00
34.152	La (лантан)(ИСП-МС)	990,00
34.153	Sn (олово)(ИСП-МС)	990,00
34.154	Платина (Platinum, Pt), ИСП-МС	990,00
34.155	Rb (рубидий)(ИСП-МС)	990,00
34.156	Sr (стронций)(ИСП-МС)	990,00
34.157	Р (фосфор)(ИСП-МС)	990,00
34.158	Zr (цирконий)(ИСП-МС)	990,00
35.100	Витамин А(ВЭЖХ)	2300,00
35.102	Витамин D (25-OH) (кальциферол)	1450,00
35.102	Витамин К(ВЭЖХ)	2300,00
35.106	Витамин Е(ВЭЖХ)	2300,00
33.100	Витамин D (расширенный профиль): 25-	2500,00
	гидроксихолекальциферол; 1,25-	
35.107	дигидроксихолекальциферол; 25-	7725,00
55.107	гидроксиэргокальциферол; 24,25-	7725,00
	дигидроксихолекальциферол, ВЭЖХ-МС/МС.	
35.108	Витамин С(ВЭЖХ)	2300,00
33.100	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25	2500,00
35.109	дигидроксихолекальциферол, кальцитриол),	2915,00
33.109	метаболит витамина D3, ВЭЖХ-МС/МС	2915,00
35.110	Витамин В1(ВЭЖХ)	2300,00
35.111	Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС	2300,00
35.111	Витамин В5(ВЭЖХ)	2300,00
55.112	Витамины группы В (комплексное исследование):	2500,00
	витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин),	
	витамин ВЗ (никотинамид), витамин В5	
35.113	(пантотеновая к-та), витамин В6	13100,00
	(пиридоксальфосфат), витамин В9 (фолиевая к-та),	
	витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС	

	35.114	Витамин В6(ВЭЖХ)	2300,00
		Витамины группы В (расширенный профиль):	
		витаминВ1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин),	
		витамин ВЗ (ниацин), витамин ВЗ (никотинамид),	
	35.115	витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6	16990,00
		(пиридоксальфосфат), витамин В6 (пиридоксин),	
		витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12	
		(цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС	
		Анализ крови на жирорастворимые и	
	35.116	водорастворимые витамины	16710,00
		A,D,E,K,C,B1,B5,B6(ВЭЖХ)	
	35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины	8670,00
	55.110	В1,В5,В6,С(ВЭЖХ)	8070,00
	35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины A, D, E	9310,00
	33.120	,К(ВЭЖХ)	3310,00
	35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-	6505,00
	55.125	дигидоксиD, 24,25-гидроксиD)(ВЭЖХ)	
	35.136	Витамин В2 (рибофлавин)(ВЭЖХ)	2300,00
	35.137	Витамин ВЗ (ниацин)(ВЭЖХ)	2300,00
	35.142	Витамин К2 (ВЭЖХ)	3950,00
		Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол, 25-ОН	3600,00
	35.146	D) по фракциям и суммарно: 25-OH D2	
	331110	(25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3	5000,00
		(25-гидроксихолекальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	
		Витамин 25-OH D: 25-OH D2 и 25-OH D3 суммарный	
	35.151	показатель, (25-гидроксикальциферол, 25-OH D),	2700,00
		ВЭЖХ-МС/МС	

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
34.159	Вальпроевая кислота/Депакин	1265,00
34.160	Фенобарбитал	3100,00
34.161	Карбамазепин/Финлепсин	3090,00
34.162	Дигоксин	3450,00
34.163	Теофиллин	3795,00
34.164	Фенитоин/Дифенин	3100,00

34.165	Ламотриджин/Ламиктал	3410,00
34.166	Циклоспорин	3780,00
34.167	Топирамат/Топамакс	3500,00
34.168	Клоназепам/Клонопин	4400,00
34.169	Феназепам	4400,00
34.170	Атенолол	3795,00
34.171	Небиволол	3795,00
34.172	Трилептал/Окскарбазепин	4095,00
34.173	Леветирацетам	4235,00
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)	3795,00
34.175	Эверолимус (Сертикан)	3770,00
34.176	Этосуксимид	4150,00
34.177	Ривароксабан	3900,00
34.178	Апиксабан	3900,00
34.179	Такролимус	3900,00
34.180	Сиролимус	3900,00
35.143	Сульфорафан	5260,00

АНТИОКСИДАНТЫ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
24.138	Коэнзим Q10(ВЭЖХ)	3765,00
24.139	Глутатион(ВЭЖХ)	3640,00
24.140	8-ОН-дезоксигуанозин(ВЭЖХ)	3100,00
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)	3400,00
24.142	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	3250,00
24.143	Общий антиоксидантный статус (TAS)	3700,00
24.144	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (Glutathione	
24.144	Peroxidase (GSH-Px) in erythrocytes (red blood cell))	1860,00
24.145	Свободные жирные кислоты	
24.143	(НЭЖКИ)(спектрофотометрия)	2380,00
	Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения	
24.196	нуклеиновых кислот, 3 показателя с пересчетом на	2290,00
	креатинин (NucleoOxyMetrix), ВЭЖХ, моча разовая	
	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим	
42.139	Q10, витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион,	20620,00
	малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7	-

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОСНОВНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ ЧЕЛОВЕКА

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	7900,00
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4420,00
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром,анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2980,00
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	4730,00
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	3990,00
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3405,00
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	4875,00
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	4420,00

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1	2400,00
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1	2400,00
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1	2400,00
13.151	Микробиом урогенитального тракта (метагеномное	19900,00
	секвенирование 16S рРНК)	
13.152	Микробиом кишечника (метагеномное	21300,00
	секвенирование 16S pPHK)	,
14.204	Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1	990,00
40.100	Анализ микроделеций Ү-хромосомы, включая	7700,00
40.100	частичные (азооспермия)	7700,00
	Исследование микроделеций AZF локуса	
40.101	Y-хромосомы, азооспермия (AZFa, AZFd, AZFc - 14	2280,00
	мутаций)	
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового	22650,00

	рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе,	
	частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	
40.103	Синдром ломкой Х-хромосомы	6655,00
40.105	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового	4690,00
10.105	рецептора (AR)	4030,00
	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR	
40.106	(предрасположенность к изолированным порокам	3400,00
	развития плода)	
	Генетически обусловленный риск развития	
40.107	депрессивных расстройств (COMT, 5HTR1A, HTR2A,	21900,00
	FKBP5 - 5 точек, OXTR, BDNF)	
40.108	Анализ полиморфизмов в генах АСЕ и AGT(1чел)	5500,00
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы	2400,00
40.110	свертывающей системы)	2400,00
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	1350,00
	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB,	
40.115	PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии) и	5400,00
40.113	MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма	3400,00
	фолатов)	
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В	9240,00
40.110	(Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	3240,00
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза	1700,00
	Генетическое типирование интерлейкина 28b для	
40.125	оценки эффективности противовирусной терапии	1175,00
	гепатита С	
40.126	Генетическое исследование пола плода (по крови	5060,00
40.120	матери)	3000,00
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27	1730,00
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза	14900,00
40.131	(СҮР21,9 точек) (адреногенитальный синдром)	14900,00
40.134	Анализ полиморфизмов, ассоциированых с риском	4235,00
40.134	развития артериальной гипертензии 9 точек.	4235,00
40.135	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2	4080,00
40.133	(риск развития рака молочной железы)	-300,00
40.136	Генетическое исследование резус-фактора плода	3885,00
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1	2350,00
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2	2350,00

40.139	Генетическое исследование мутации IL-6	2350,00
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4	2350,00
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10	2350,00
40.142	Генетическое исследование мутации АроЕ	2550,00
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	1030,00
40.144	Анализ полиморфизмов, ассоциированых с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	5605,00
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	12705,00
40.170	ДНК-диета	2710,00
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	2020,00
40.192	Генетическое исследование мутации гена РАН (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	660,00
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	11000,00
40.213	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	1090,00
	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-	
40.214	786T)	1150,00
40.214	786T) Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	885,00
	•	,
40.215	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A) Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R	885,00
40.215	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A) Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R) Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; G472A; NlaIII; G1947A; 324G>A), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; G196A; 196G>A), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short	885,00 9505,00

	Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;3238C>G), PON1(Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	
40.238	Инсерция/делеция Alu-элемента в генеангиотензин- превращающего фермента	3180,00
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	9200,00
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	7160,00
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met)	3960,00
40.249	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек)	17000,00
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6490,00
40.257	Цитохром Р450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматаза	3900,00
40.260	Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)	3730,00
40.261	Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)	3730,00
40.264	Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C)	3730,00
40.266	Сульфотрансфераза 1	3730,00
40.268	Метаболизм клопидогрела CYP2C19: CYP2C19*2 (rs4244285) и CYP2C19*3 (rs1057910)	11510,00
40.270	Прогестероновый рецептор PRG (Val660Leu;PROGINS;1978 G>T)	4850,00
40.272	Генетическая панель FEMOгенетика	42000,00
40.276	Рецептор фолликулостимулирующего гормона FSHR (g.48962782C>T; c.1961G>A; c.2039G>A; p.Ser654Asn; p.Ser680Asn; rs6166)	4450,00
40.279	Рецептор лютеиниризующего гормона/хориогонадотропина LHCGR (g.48694236T>C; c.935A>G; p.Asn312Ser; rs2293275)	4450,00

40.283	Генетическое исследование INS (rs 689)	4575,00
40.284	Генетическое исследование BDNF (Val66Met)	4575,00
40.285	Генетическое исследование SLC19A1 (H27R, A>G)	4575,00
40.286	Полное секвенирование экзома	88460,00
40.288	Генетический комплекс "Anti-Age" (SOD2, GSTP1, APOE 2 точки)	13225,00
40.290	Генетический комплекс "Еда и Спорт" (ADRB2, PPARG, ACTN3, ACE, TCF7L2, FABP2, CETP, APOA5, APOE 2 точки)	24275,00
40.299	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (TH1, FKBP5 - 2 точки, 5HTR1A)	9500,00
40.305	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутаций)	23990,00
40.310	Определение мутации гена BRAF (15 экзон V600E), ПЦР	7550,00
40.312	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15), в гене C-KIT (exon 11, 13, 17), в гене NRAS (exon 2, 3)	21230,00
40.313	Определение мутаций в гене C-KIT (exon 9, 11, 13, 17)	23900,00
	Определение мутаций в гене c-KIT (exon 9, 11, 13,	
40.314	17)	23245,00
	и гене PDGFR (exon 12, 18)	
40.317	Определение мутаций в гене PIK3CA. Терапия препаратом Алпелисиб (рекомендации NCCN_2.2019)	17780,00
40.318	Установление принадлежности образца	16310,00
	биологического материала	
40.319	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	15500,00
40.321	Оптимальная дозировка и риск токсичности	9610,00
	препарата Меркаптопурин (Пури-Нетол)	
40.324	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов -	26900,00
TU.32T	оптимальный	20300,00
40.340	Генетический полиморфизм рецепторов и ферментов метаболизма половых гормонов	26900,00
40.544	Генетическая диагностика спинальной мышечной	
40.341	атрофии (SMN1 и SMN2)	9000,00
40.342	Генетическая диагностика мышечной дистрофия	8715,00

	Дюшенна и Беккера (DMD)	
	Диагностика старения (определение размера	
40.343	теломер)	12990,00
40.345	Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2,	404E 00
	количественное определение	4045,00
40.346	Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2,	3100,00
40.340	качественное определение	3100,00
40.347	Анализ мутаций в 12 экзоне гена ЈАК2	5390,00
40.348	Анализ мутации W515 в гене MPL	4390,00
40.349	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (9 экзон)	5390,00
40.350	Комплексный анализ мутаций в генах JAK2, CALR,MPL	13500,00
40.351	Типирование HLA-B51 (Болезнь Бехчета)	3570,00
40.252	Молекулярно-генетическая диагностика	12700 00
40.353	муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)	13700,00
40.354	Генетическая диагностика альфа-талассемии(мутации	10650,00
40.334	в гене НВА)	10050,00
40.355	Генетическая диагностика бета-талассемии и	10650,00
40.555	гемоглобинопатий (мутации в гене НВВ)	
40.356	Диагностика врожденной гиперплазии надпочечников	12000,00
40.550	(ВДКН, ВГН), ген СҮР21А2, 15 мутаций	12000,00
40.357	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4990,00
40.358	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольной жировой	3500,00
40.550	болезни печени	3300,00
	Диагностика наследственных Т- и В-клеточных	
40.359	иммунодефицитов - определение количества ДНК	6200,00
	KREC и TREC	
40.360	Диагностика наследственной нейросенсорной	9000,00
101500	тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	2000,00
	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и	
40.361	семейногорака щитовидной железы (10,11,13-16	8500,00
	экзоны гена RET и 2,10 экзоны гена MEN1)	
	Комплексная генодиагностика наследственной	
40.362	гиперхолестеринемии (наиболее распространенные	7990,00
	экзоны генов LDLR, PCSK9, APOB100)	
40.363	Генетические факторы риска развития остеопороза	5000,00
1 0.303	(COL1A1, VDR, ESR1 - 2 точки, LCT, LRP5)	5000,00

(COL1A1, VDR, ESR1 - 2 точки, LCT, LRP5)

40.364	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (LRP5, TNC, TNF, VDR)	5000,00
40.365	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, AGT, PPARA, ACTN3, AMPD1, MSTN)	5900,00
40.366	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (AGT, NOS3, PPARA)	6500,00
40.367	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому (COL1A1, COL1A2, LRP5)	5000,00
40.368	Качественная и количественная оценка транскриптов p210, p230, p190 химерного гена BCR-ABL	14900,00
40.369	Генетическая предрасположенность к синдрому поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR)	4500,00
40.370	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5, NOS3, F2, AGT)	4500,00
	Постковидный синдром. Генетическая предрасположенность к наиболее частым	
40.371	осложнениям после перенесенного заболевания COVID-19 (TNF, F5, F2, ADD1, MTHFR, FKBP5, APOE)	3900,00
40.372	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (ESR1 - 2 точки, TP53, CYP17A1, PGR, GSTT1, ICAM1)	7900,00
40.373	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников, расширенное исследование (BRCA1 - 7 точек, BRCA2 - 1 точка, CHEK2 - 2 точки)	11900,00
40.375	Генетическая предрасположенность к раннему развитию миомы матки (СҮР1А1, СҮР17А1, СОМТ)	4500,00
40.376	Определение наследственной предрасположенности к женскому бесплодию (CYP17A1, LIF – 2 точки, MDM4, ESR1, SERPINE1)	6000,00
40.377	Генетическая предрасположенность к невынашиванию беременности при эндотелиальной дисфункции (АФЛС, преэклампсия) (F5, F2, MTHFR, CYP17A1, SERPINE1, F13A1, AGT)	6000,00
40.378	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (ESR1 – 2 точки, TP53, LIF – 2 точки, MDM2, MDM4, TNF)	8500,00
40.379	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2, CYP17A1, INS, FSHR,	3900,00

SRD5A2)

	SKD3AZ)	
	Генетическое исследование Pre-Papa,	
	репродуктивное здоровье мужчины (AR, FSHR,	
	LHCGR, CYP19A1, CYP17A1, MTR, MTRR, MTHFR - 2	
40.380	точки, NQO1, SOD2, CYP1A1, GSTP1, NFE2L2,	23500,00
	TGFB3, HSPA1L, NOS3, PRM1, PRM2, CFTR, 21-KB	
	Del; CFTRdele2,3(21kb), AZFa, DAZ1, DAZ1, SRY,	
	USP9Y, ZFY, AZFb -2 точки)	
	Генетическое исследование Pre-Mama,	
	репродуктивное здоровье женщины (AGT, AMH , AR,	
	CYP17A1, CYP1A1, CYP2C9, CYP2D6, DENND1A, ESR1	
40.204	- 2 точки, ESR2, F13A1, F2, F5, F7, FGB, FSHR,	22522
40.381	ICAM1, IRS1, ITGA2, ITGB3, LEPR, LHCGR, LIF - 2	23500,00
	точки, MDM2, MDM4, MTHFR – 2 точки, MTR, MTRR,	
	NAT2, NOS3 - 2 точки, PGR, SERPINE1, SOD2, TP53,	
	TSHR, VDR)	
	Генетическое исследование чувствительности	
40.382	стероидных рецепторов эстрогена и прогестерона	3900,00
	(ESR1 – 2 точки, PGR)	
	Генетическая предрасположенность к	
40.383	метаболическому синдрому (ADIPOQ – 2 точки, FTO,	5900,00
	IGF2BP2, PPARG, TNF)	
40.384	Генетическая предрасположенность к снижению	2500,00
40.304	синтеза тестостерона (SRD5A2)	2500,00
40.385	Генетическая предрасположенность к акне (СҮР17А1,	5900,00
40.303	CYP21A2, TNF, AR, LOC105369844)	5900,00
40.386	Генетическая предрасположенность к атопическому	5900,00
40.500	дерматиту (GSTT1, FLG, TNF)	3300,00
40.387	Генетическое исследование антиоксидантной	2500,00
40.507	активности кожи (SOD2, GPX1)	2500,00
	Генетическое исследование врожденной	
	предрасположенности к задержке иммунного ответа	
40.388	на вирусные респираторные и сезонные инфекции	3980,00
	(IFIH1, CCR2, TLR2, STAT3, TMPRSS2, TNF, TLR7,	
	IFITM3, C3AR1, STAT6, LZTFL1)	
40 390	Расширенная диагностика наследственного	62990,00
40.390	атеросклероза (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1)	02330,00

	методом маз	
	Полное исследование гена CFTR (27 экзонов,9	
40.392	интронов, включая делецию 2,3 экзона) методом	35900,00
	NGS	
40.394	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь	4300,00
40.334	Бехтерева)	4300,00
	Расширенная диагностика лактазной недостаточности	
40.395	MCM6 (-13910 C>T, -13907 G>C, -13915 A>C, -	3850,00
	14010 G>C)	
	Генодиагностика семейной средиземноморской	
40.396	лихорадки (периодическая болезнь, 2,3,5 и 10	9990,00
	экзоны гена MEFV)	
40.397	Диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон	17000,00
40.557	Виллибранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)	17000,00
	Сокращенное исследование недостаточности	
40.398	протеина C, протеина S и антитромбина III при	11000,00
10.550	тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны	11000,00
	11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	
	Полная молекулярно-генетическая диагностика	
40.399	недостаточности антитромбина III при тромбофилии	17000,00
	(ген SERPINC1)	
	Молекулярно-генетическая диагностика	
40.400	недостаточности протеина S при тромбофилии	17000,00
	(экзоны 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15 гена PROS1)	
	Полная молекулярно-генетическая диагностика	
40.401	недостаточности протеина С при тромбофилии (ген	17000,00
	PROC)	
	Молекулярно-генетическая диагностика	
40.402	тромботической тромбоцитопенической пурпуры	17000,00
	(экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)	
	Полная молекулярно-генетическая диагностика	
40.403	врожденного ангионевротического отека (ген	17000,00
	SERPING1)	
40.404	Генетическая предрасположенность к	11900,00
70.707	гиперактивности (BDNF, DRD1, DRD4, SLC6A3 - 2 точки, HTR2A)	11500,00
40.405	Количественное исследование транскрипта р210	6000,00
.31.103	t(9;22) гена BCR-ABL	

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
26.143	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	34650,00
26.144	Определение статуса гена HER2 и Chr17 методом CISH	26000,00
	Определение мутаций гена KRAS, экзон 2 (кодоны	
26.145	12, 13), экзон 3 (кодон 61), экзон 4 (кодоны 117, 146), ПЦР	7590,00
26.146	Определение амплификации гена TOP2A при раке молочной железы методом FISH	44745,00
26.147	Мутация гена BRAF	12890,00
	Определение мутаций гена NRAS, экзон 2 (кодоны	
26.148	12, 13), экзон 3 (кодон 61), экзон 4 (кодоны 117, 146), ПЦР	8400,00
26 140	Определение мутаций гена EGFR (экзоны	
26.149	18,19,20,21,в т.ч. Т790М), ПЦР	12000,00
26.150	Определение перестройки гена ALK методом FISH	24000,00
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)	6750,00
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	8650,00
	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс:	
40.294	исследование плода на наличие аномалий 13, 18,	29700,00
	21, Х, Ү хромосом	

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО 25-ТИ ДНК МАРКЕРАМ (ИНФОРМАЦИОННЫЙ)

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
40.121	Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25	15500,00
	маркеров. Информационное стандартное заключение	
	(2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1	
	ребенок).	
40.122	Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25	18890,00
	маркеров. Информационное стандартное заключение	
	(3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1	
	безусловный родитель, 1 ребенок).	
40.124	Дубликат информационного заключения о родстве	1000,00

40.166	Дополнительный участник исследования, 25	
	маркеров (стандартный образец).	6100,00
40.332	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала	4265,00
	(участник №1)	4205,00
40.352	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала	3940,00
	(участник №2)	3940,00

ДНК АНАЛИЗ НЕ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.	
	Исследование митохондриальной ДНК		
40.168	(ДНК-профилирование). Развернутое заключение (1	43000,00	
	участник).		
	Генеалогический анализ по линии отца,		
40.169	определение гаплогруппы у мужчин по Ү-	15900,00	
	хромосоме.		
	Исследование митохондриальной ДНК		
40.333	(ДНК-профилирование). Стандартное заключение (1	33000,00	
	участник).		
40.334	Дополнительный участник исследования, до 40	26170.00	
40.554	маркеров (стандартный образец)	26170,00	
	Установление родства "универсальное" (в		
	зависимости от исследуемого вида родства и		
40.335	возможности предоставления образцов ДНК	48355,00	
40.555	дополнительных родственников исследуется до 40	40333,00	
	маркеров ДНК, маркеры Х или Ү хромосомы).		
	Досудебное развернутое заключение		
	Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25		
40.336	маркеров. Досудебное развернутое заключение (2	25500,00	
	участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)		
	Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25		
40.337	маркеров. Досудебное развернутое заключение (3	28890,00	
10.557	участника: 1 предполагаемый родитель, 1	20030,00	
	безусловный родитель, 1 ребенок)		
40.338	Генеалогический анализ по линии матери,	35800,00	
.0.000	определение гаплогруппы по митохондриальной ДНК	33000,00	

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
40.269	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO,CD4/45RA, соотношение "наивных"	4220,00
	клеток и клеток памяти)	

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КАРТЫ (С ЗАКЛЮЧЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА)

Код	Наименование процедуры Це	
40.195	Риски возникновения сердечно-сосудистых	
	заболеваний (риск развития тромбофилии,	7715,00
	гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
10.310	Covid-пакет оптимум	8425,00
10.321	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM, IgG	1010.00
	(сертифицированные российские тест-системы)	1840,00
10.326	Covid-пакет оптимум расширенный	15220,00
10.327	Covid-пакет максимум	16040,00
10.328	Covid-пакет реабилитационный	5680,00
10.356	Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	
	IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2	1990,00
	(COVID-19) IgM	
14.180	Гастроскрин	3920,00
14.185	Гастромакс-7 (до и после белковой нагрузки)	4690,00
14.196	Биохимия MINIMUM	1175,00
15.157	Стероидный профиль в сыворотке	
	(11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон,	
	Альдостерон, Андростендион,	
	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА),	6950,00
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4),	
	Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон,	
	Тестостерон)	

42.103	ПЦР-скрининг (колич)	2185,00
42.105	ПЦР-скрининг (кач)	1765,00
42.106	Биохимия скрининг	1505,00
42.107	Скрининг TORCH-инфекций	4100,00
42.108	Биохимия развернутая	4120,00
42.109	ПЦР-12 (колич.)	4685,00
42.111	Госпитализация	1520,00
42.123	Адреногенитальный комплекс	2105,00
42.125	Коагулограмма базовая	810,00
42.126	Андрогенный статус	2255,00
42.127	Липидный профиль	1160,00
42.134	ПЦР-24 (колич)	5880,00
60.823	Жидкостная цитология с одновременным	4025.00
	генотипированием ВПЧ (21 тип)	4025,00
61.612	Госпитализация в хирургический стационар	4665,00
61.613	Липидный профиль, расширенный	1780,00
61.614	Обследование сердца и сосудов	6105,00
61.616	Обследование печени, расширенный	3980,00
61.617	Обследование почек	1315,00
61.618	Обследование суставов (ревматологический	2750.00
	комплекс)	3750,00
61.620	Диагностика диабета	3605,00
61.621	Обследование поджелудочной железы	1545,00
61.622	Диагностика анемий расширенная	4560,00
61.629	Планирование беременности	12105,00
61.643	Для детского сада, школы	1780,00
61.648	Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО,	
	Тестостерон общий, Инсулин, Паратгормон,	E27E 00
	Кортизол, 17-ОН прогестерон, Пролактин, ЛГ, ФСГ,	5375,00
	Эстрадиол, Прогестерон	
61.650	Лабораторная оценка риска вегетарианской диеты	17700 00
	исыроедения	17700,00
61.653	Диагностика атеросклероза	17455,00
61.655	Лабораторный чекап-стандартная панель	15790,00
61.656	Лабораторный чекап-расширенная панель	22670,00
61.679	Панель практического биохакера (Ежемесячно)	7710,00
61.680	Панель практического биохакера (Раз в пол года)	2250,00

61.698	Определение причин депрессии	21075,00
62.006	Check-up "Сахарный диабет"	1305,00
62.007	Check-up "Здоровые почки"	1290,00
62.018	Госпитальный комплекс + ПЦР на COVID-19	1290,00
02.010	(услуга доступна только в медицинских офисах)	2580,00
62.026	Для детского сада, школы (капиллярная кровь)	1750,00
62.032	Helicobacter Pylori: причины гастрита	1915,00
62.040	Перед вакцинацией от COVID-19 базовый	2870,00
62.041	Перед вакцинацией от COVID-19 расширенный	4610,00
62.055	Оценка баланса диеты	10845,00
62.056	После вакцинации	2590,00
62.065	Комплексное исследование ЗППП, NCMT,ПЦР-	
	анализ мазка, кач.	1130,00
62.074	Спортивный check-up для тех, кто занимается	
	активным туризмом	4315,00
62.075	Спортивный check-up для тех, кто ведет активный	
	образ жизни	3435,00
62.077	Комплекс для получения справки в бассейн	725,00
62.078	Госпитальный комплекс + антитела IgG к вирусу	
	кори	2220,00
62.079	Комплексная диагностика причин гиперпигментации	8770,00
62.087	Скрининг железодефицитной анемии	1570,00
62.088	Скрининг витаминов и минералов при	
	выгорании/усталости	2375,00
62.090	Дефицит витаминов и минералов у беременных	
	женщин. MINIMUM	3740,00
62.091	Дефицит витаминов и минералов у беременных	0.405.00
	женщин. MIDDLE	8425,00
62.092	Дефицит витаминов и минералов у беременных	44000.00
	женщин. MAXIMUM	11230,00
62.093	Дефицит витаминов и минералов при приеме	
	оральных контрацептивов. MIDDLE	6245,00
62.094	Дефицит витаминов и минералов при приеме	4740.00
	оральных контрацептивов. MINIMUM	1710,00
62.095	Витамины и минералы для красоты кожи, волос и	14045.00
	ногтей. MAXIMUM	14265,00
62.096	Дефицит витаминов и минералов у детей (0-12	11270,00

лет)

	nery	
62.097	Дефицит витаминов и минералов у подростков (12-	14045,00
	18лет)	
62.098	Витамины и минералы для мужского	12430,00
	репродуктивного здоровья	
62.099	Витамины и минералы для женского	13445,00
	репродуктивного здоровья	13445,00
62.101	Иммунитет к инфекциям: корь, дифтерия, паротит,	4145,00
	краснуха, гепатит В	4145,00
62.107	Check up витаминов и минералов при	0000 00
	заболеваниях почек	9980,00
62.108	Check up витаминов и минералов при	0.405.00
	заболеваниях желудка и кишечника	9485,00
62.109	Check up витаминов и минералов при	
	заболеваниях печени	11625,00
62.110	Check up витаминов и минералов при	
	заболеваниях сердечно-сосудистой системы	12435,00
62.111	Check up витаминов и минералов при	
	заболеваниях поджелудочной железы	6350,00
62.112	Check up витаминов и минералов при	
	заболеваниях щитовидной железы	4245,00
62.114	Check up витаминов и минералов при	
	онкологических заболеваниях	12030,00
62.115	Check up витаминов и минералов при	
	заболеваниях кроветворной системы	4015,00
62.116	Check up витаминов и минералов при	
	инсулинорезистентности и сахарном диабете	7170,00
62.117	Check up витаминов и минералов при	
	аутоиммунных заболеваниях	10220,00
62.118	Check up витаминов и минералов при	
	заболеванияхглаз	4600,00
62.119	Дефицит витаминов и минералов у спортсменов	9635,00
62.120	Дефицит витаминов и минералов у пожилых людей	7900,00
62.121	Дефицит витаминов и минералов у лиц с	7 300,00
	повышенными умственными нагрузками	7750,00
62.122	Дефицит витаминов и минералов у веганов и	
· 	вегетарианцев	6545,00
	aprianges	

62.123	Дефицит витаминов и минералов после антибиотикотерапии	3530,00
62.125	Дефицит витаминов и минералов при заболеваниях нервной системы (депрессии, радикулопатии)	6670,00
62.126	Дефицит витаминов и минералов при вредных привычках (курение, прием алкоголя, наркотиков, фастфуда)	13795,00
62.127	Дефициты витаминов и минералов чаще всего диагностируемые в России	10000,00
62.128	Интоксикации металлами, чаще всего диагностируемые в России	6720,00
62.132	Исследование клеща на возбудителей клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.), вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоза (Borrelia burgdorferi s.l.), гранулоцитарного анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis/E.muris)	3180,00
62.133	Метаболический синдром. Скрининг	860,00
62.134	Метаболический синдром. Расширенная диагностика	4570,00
62.135	Check up перед вакцинацией общий	1885,00
62.136	Расширенная диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций по крови	11255,00
62.137	Расширенная диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций по калу	6140,00
62.138	Расширенная диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций по крови и калу	17165,00
62.139	Диагностика паразитарных заболеваний, передающихся через рыбу и рыбную продукцию	3420,00
62.140	Check up базовый при остеопорозе	3900,00
62.141	Check up расширенный при остеопорозе	8645,00
62.143	Скрининг после тиреоидэктомии при медуллярном раке	2240,00
62.144	Скрининг после тиреоидэктомии при фолликулярном/папиллярном раке	1905,00
98.004	Стандартный чек-ап от гастроэнтеролога, терапевта Прудниковой Яны Игоревны	32975,00
98.010	Расширенное обследование для женщин от эндокринолога, гинеколога, к.м.н. Чунаевой Елены Авельевны	65575,00
98.012	Расширенное обследование для детей от	42085,00

	эндокринолога, гинеколога, к.м.н. Чунаевой Елены Авельевны	
99.001	Расширенная диагностика железодефицитной анемии	5040,00
99.002	Первичная диагностика анемий	2405,00
99.017	Макро- и микроэлементы. 4 основных показателя.	825,00
99.022	Витамины и минералы для красоты кожи, волос и ногтей	2760,00
99.024	VIP-оценка здоровья	5000,00
61.639	Острые вирусные кишечные инфекции	1885,00
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза	2950,00
61.642	От 0 до 1 года (профилактический)	5105,00
62.100	Детский иммунитет к инфекциям (до 7 лет): корь, коклюш, дифтерия, столбняк, паротит, краснуха, гепатит В	6240,00

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К АЛЛЕРГЕНАМ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
60.599	Яблоко IgE	850,00
60.605	Морковь IgE	850,00
60.607	Сельдерей IgE	850,00
60.609	Просо IgE	850,00
60.611	Чеснок IgE	850,00
60.613	Грейпфрут IgE	850,00
60.615	Фундук IgE	850,00
60.617	Мед IgE	850,00
60.619	Лимон IgE	850,00
60.623	Мандарин IgE	850,00
60.625	Овес IgE	850,00
60.627	Лук IgE	850,00
60.629	Апельсин IgE	850,00
60.631	Γοροx IgE	850,00
60.633	Арахис IgE	850,00
60.635	Груша IgE	850,00
60.637	Ананас IgE	850,00
60.639	Картофель IgE	850,00
60.641	Тыква IgE	850,00

60.643	Рис IgE	850,00
60.645	Рожь IgE	850,00
60.647	Кунжутное семя IgE	850,00
60.649	Соя IgE	850,00
60.651	Клубника IgE	850,00
60.653	Помидор IgE	850,00
60.655	Пшеница IgE	850,00
60.657	Фасоль белая IgE	850,00
60.659	Дрожжи пекарские IgE	850,00
60.661	Мидия IgE	850,00
60.663	Креветка IgE	850,00
60.665	Треска IgE	850,00
60.669	Камбала IgE	850,00
60.671	Лосось IgE	850,00
60.673	Сардина IgE	850,00
60.677	Кальмар IgE	850,00
60.679	Тунец IgE	850,00
60.681	Белок яичный IgE	850,00
60.683	Желток яичный IgE	850,00
60.685	Говядина IgE	850,00
60.687	Сыр типа Чеддер IgE	850,00
60.689	Курица (мясо) IgE	850,00
60.691	Молоко кипяченое IgE	850,00
60.693	Баранина IgE	850,00
60.695	Свинина IgE	850,00
60.697	Индейка (мясо) IgE	850,00
61.101	Абрикос IgE	850,00
61.102	Авокадо IgE	850,00
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE	850,00
61.105	Баклажан IgE	850,00
61.106	Банан IgE	850,00
61.108	Бета-лактоглобулин IgE	850,00
61.109	Бобы соевые IgE	850,00
61.111	Ваниль IgE	850,00
61.112	Виноград IgE	850,00
61.113	Вишня IgE	850,00
61.114	Горчица IgE	850,00

6	1.115	Гребешок IgE	850,00
6	1.116	Грецкий opex IgE	850,00
6	1.117	Шампиньоны IgE	850,00
6	1.118	Дрожжи пивные IgE	850,00
6	1.120	Дыня IgE	850,00
6	1.121	Имбирь IgE	850,00
6	1.122	Инжир IgE	850,00
6	1.123	Казеин IgE	850,00
6	1.124	Какао IgE	850,00
6	1.125	Капуста кочанная IgE	850,00
6	1.126	Капуста цветная IgE	850,00
6	1.127	Карри (приправа) IgE	850,00
6	1.128	Кешью IgE	850,00
6	1.129	Киви IgE	850,00
6	1.130	Клейковина (глютен) IgE	850,00
6	1.131	Кокос IgE	850,00
6	1.132	Кофе IgE	850,00
6	1.133	Краб ІдЕ	850,00
6	1.134	Лавровый лист IgE	850,00
6	1.135	Лобстер (омар) IgE	850,00
6	1.139	Манго IgE	850,00
6	1.142	Миндаль IgE	850,00
6	1.143	Молоко коровье IgE	850,00
6	1.145	Мука гречневая IgE	850,00
6	1.146	Мука кукурузная IgE	850,00
6	1.147	Мука овсяная IgE	850,00
6	1.148	Мука пшеничная IgE	850,00
6	1.149	Мука ржаная IgE	850,00
6	1.150	Мука ячменная IgE	850,00
6	1.151	Мята IgE	850,00
6	1.152	Нут (турецкий горох) IgE	850,00
6	1.153	Овальбумин IgE	850,00
6	1.154	Овомукоид IgE	850,00
6	1.155	Огурец ІдЕ	850,00
6	1.158	Перец зеленый IgE	850,00
6	1.159	Перец красный (паприка) IgE	850,00
6	1.160	Перец черный IgE	850,00

61.162	Персик IgE	850,00
61.163	Петрушка IgE	850,00
61.165	Скумбрия IgE	850,00
61.166	Слива IgE	850,00
61.167	Солод IgE	850,00
61.168	Спаржа IgE	850,00
61.169	Сыворотка молочная IgE	850,00
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE	850,00
61.175	Устрицы IgE	850,00
61.176	Фасоль зеленая IgE	850,00
61.177	Фасоль красная IgE	850,00
61.179	Финики IgE	850,00
61.180	Фисташки IgE	850,00
61.181	Форель IgE	850,00
61.182	Хурма IgE	850,00
61.183	Чечевица IgE	850,00
61.184	Шоколад IgE	850,00
61.185	Шпинат IgE	850,00
61.187	Яйцо куриное IgE	850,00
61.630	Капуста брокколи IgE	850,00
61.631	Капуста брюсельская IgE	850,00
60.571	Кошка эпителий IgE	850,00
60.573	Курица (перья) IgE	850,00
60.575	Собака (перхоть) IgE	850,00
60.576	Собака, эпителий IgE	850,00
60.577	Утка, перья IgE	850,00
60.579	Гусь, перья IgE	850,00
60.581	Морская свинка, эпителий IgE	850,00
60.583	Хомяк, эпителий IgE	850,00
60.585	Лошадь, перхоть IgE	850,00
60.587	Мышь IgE	850,00
60.591	Голубь, помет IgE	850,00
60.593	Крыса (моча) IgE	850,00
60.595	Таракан рыжий IgE	850,00
60.597	Моль IgE	850,00
60.710	Кролик, шерсть IgE	850,00
61.189	Канарейка,перо IgE	850,00

61.190	Коза, эпителий IgE	850,00
61.191	Корова (перхоть) IgE	850,00
61.193	Кролик (эпителий) IgE	850,00
61.195	Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE	850,00
61.196	Крыса (эпителий) IgE	850,00
61.201	Овца (эпителий) IgE	850,00
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE	850,00
61.203	Свинья (эпителий) IgE	850,00
60.543	Клен ясенелистный IgE	850,00
60.545	Береза бородавчатая IgE	850,00
60.547	Тополь IgE	850,00
60.549	Вяз (Ulmus spp) IgE	850,00
60.551	Ольха серая IgE	850,00
60.553	Лещина обыкновенная(Corylus avellna) IgE	850,00
60.555	Дуб белый (Quercus alba) IgE	850,00
60.557	Ива (Salix nigra) IgE	850,00
61.204	Акация (Acacia species) IgE	850,00
61.205	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE	850,00
61.206	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	850,00
61.207	Бук (Fagus grandifolia) IgE	850,00
61.208	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	850,00
61.209	Дуб черешчатый (Quercus robur) IgE	850,00
61.217	Платан (Platanus acerifolia) IgE	850,00
61.219	Cocнa (Pinus sylvestris) IgE	850,00
61.222	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE	850,00
61.223	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE	850,00
61.632	Opex грецкий (Juglans regia) IgE	850,00
60.501	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE	850,00
60.503	Ежа сборная IgE	850,00
60.507	Овес культивированный (Avena sativa) IgE	850,00
60.509	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	850,00
60.511	Пшеница (Triticum sativum) IgE	850,00
60.513	Copro IgE	850,00
60.515	Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE	850,00
60.517	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE	850,00
60.519	Плевел IgE	850,00
60.521	Колосок душистый(Anthoxanthum odoratum) IgE	850,00

60.523	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	850,00
60.525	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE	850,00
60.527	Золотарник IgE	850,00
60.529	Марь белая (Chenopodium album) IgE	
60.531	Хмель лазающий IgE	850,00
60.533	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE	850,00
60.535	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE	850,00
60.537	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE	850,00
60.539	Лебеда чечевицевидная IgE	850,00
00.555	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	850,00
60.541	IgE	850,00
60.601	Ячмень IgE	850,00
60.603	Гречиха IgE	850,00
60.621	Кукуруза IgE	850,00
61.225	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	850,00
61.230	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	850,00
61.231	Полевица (Agrostis alba) IgE	850,00
61.232	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE	850,00
61.234	Ромашка (нивяник) (Chrysanthebum leucanthenum) IgE	850,00
61.235	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	850,00
61.237	Фикус IgE	850,00
61.239	Аллерген h1, Домашняя пыль, IgE (House dust / Greer)	850,00
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE	850,00
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	850,00
60.563	Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE	850,00
60.565	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE	850,00
61.241	Грибы рода кандида, Candida albicans IgE	850,00
61.242	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE	850,00
61.245	Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgE	850,00
60.699	Яд осиный (род Vespula) IgE	850,00
60.700	Яд комара IgE	850,00
60.701	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	850,00
61.247	Моль (сем. Tineidae) IgE	850,00
		-

61.248	Мошки (Simulium venustrum) IgE	850,00
61.249	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	850,00
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	850,00
61.251	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE	850,00
61.252	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula	050.00
01.232	maculata) IgE	850,00
61.255	Яд осиный (род Polistes) IgE	850,00
60.703	Амоксициллин IgE	850,00
60.705	Ампициллин IgE	1090,00
60.707	Пенициллин G IgE	850,00
60.709	Пенициллин V IgE	850,00
60.711	Формальдегид/формалин IgE	850,00
60.767	Чистяще-моющие средства (ХлораминТ, Персульфат	4-00-00
00.707	аммония, Этиленоксид, Латекс), IgE	4500,00
61.257	Инсулин бычий IgE	850,00
61.258	Инсулин человеческий IgE	850,00
60.713	Латекс IgE	850,00
61.260	Хлопок IgE	850,00
61.261	Шерсть IgE	850,00
61.262	Шелк IgE	850,00
61.263	Абрикос IgG4	850,00
61.264	Авокадо IgG4	850,00
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG4	850,00
61.266	Ананас IgG4	850,00
61.268	Апельсин IgG4	850,00
61.269	Арахис IgG4	850,00
61.270	Баклажан IgG4	850,00
61.271	Банан IgG4	850,00
61.272	Баранина IgG4	850,00
61.274	Белок яичный IgG4	850,00
61.275	Бета-лактоглобулин IgG4	850,00
61.276	Бобы соевые IgG4	850,00
61.278	Ваниль IgG4	850,00
61.279	Виноград IgG4	850,00
61.280	Вишня IgG4	850,00
61.281	Говядина IgG4	850,00
61.282	Горох IgG4	850,00
		-

61 202	F I-04	
61.283	Горчица IgG4	850,00
61.284	Гребешок IgG4	850,00
61.285	Грейпфрут IgG4	850,00
61.286	Грецкий opex IgG4	850,00
61.287	Грибы IgG4	850,00
61.288	Груша IgG4	850,00
61.289	Дрожжи пекарские IgG4	850,00
61.290	Дрожжи пивные IgG4	850,00
61.292	Дыня IgG4	850,00
61.293	Желток яичный IgG4	850,00
61.294	Имбирь IgG4	850,00
61.295	Индейка (мясо) IgG4	850,00
61.296	Инжир IgG4	850,00
61.297	Казеин IgG4	850,00
61.298	Какао IgG4	850,00
61.299	Камбала IgG4	850,00
61.300	Капуста брокколи IgG4	850,00
61.301	Капуста брюссельская IgG4	850,00
61.302	Капуста кочанная IgG4	850,00
61.303	Капуста цветная IgG4	850,00
61.304	Карри (приправа) IgG4	850,00
61.305	Картофель IgG4	850,00
61.306	Кешью IgG4	850,00
61.307	Киви IgG4	850,00
61.308	Клейковина (глютен) IgG4	850,00
61.309	Клубника IgG4	850,00
61.310	Кокос IgG4	850,00
61.311	Кофе IgG4	850,00
61.312	Kpa6 IgG4	850,00
61.313	Кунжутное семя IgG4	850,00
61.314	Креветка IgG4	850,00
61.315	Курица (мясо) IgG4	850,00
61.316	Лавровый лист IgG4	850,00
61.317	Лимон IgG4	850,00
61.318	Лобстер (омар) IgG4	850,00
61.320	Лук IgG4	850,00
61.321	Лосось IgG4	850,00

61.324	Манго IgG4	850,00
61.326	Масло подсолнечное IgG4	850,00
61.327	Мидия IgG4	850,00
61.328	Миндаль IgG4	850,00
61.329	Молоко кипяченое IgG4	850,00
61.330	Молоко коровье IgG4	850,00
61.331	Морковь IgG4	850,00
61.333	Мука гречневая IgG4	850,00
61.334	Мука кукурузная IgG4	850,00
61.335	Мука овсяная IgG4	850,00
61.336	Мука пшеничная IgG4	850,00
61.337	Мука ржаная IgG4	850,00
61.338	Мука ячменная IgG4	850,00
61.339	Мята IgG4	850,00
61.340	Нут (турецкий горох) IgG4	850,00
61.341	Овальбумин IgG4	850,00
61.342	Овомукоид IgG4	850,00
61.343	Огурец IgG4	850,00
61.346	Перец зеленый IgG4	850,00
61.347	Перец красный (паприка) IgG4	850,00
61.348	Перец черный IgG4	850,00
61.350	Персик IgG4	850,00
61.351	Петрушка IgG4	850,00
61.352	Помидор IgG4	850,00
61.353	Просо IgG4	850,00
61.354	Рис IgG4	850,00
61.356	Сардина IgG4	850,00
61.357	Свинина IgG4	850,00
61.358	Сельдерей IgG4	850,00
61.359	Скумбрия IgG4	850,00
61.360	Слива IgG4	850,00
61.361	Солод IgG4	850,00
61.362	Спаржа IgG4	850,00
61.363	Сыворотка молочная IgG4	850,00
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG4	850,00
61.365	Сыр типа Чеддер IgG4	850,00
61.367	Треска IgG4	850,00

61.368	Тунец IgG4	850,00
61.369	Тыква IgG4	850,00
61.373	Устрицы IgG4	850,00
61.374	Фасоль белая IgG4	850,00
61.375	Фасоль зеленая IgG4	850,00
61.376	Фасоль красная IgG4	850,00
61.378	Финики IgG4	850,00
61.379	Фисташки IgG4	850,00
61.380	Форель IgG4	850,00
61.381	Фундук IgG4	850,00
61.382	Хурма IgG4	850,00
61.383	Чеснок IgG4	850,00
61.384	Чечевица IgG4	850,00
61.385	Шоколад IgG4	850,00
61.386	Шпинат IgG4	850,00
61.387	Яблоко IgG4	850,00
61.389	Яйцо куриное IgG4	850,00
61.400	Аллерген c1 - Пенициллин G, IgG (Penicillin G)	2250,00
61.401	Аллерген c2 - Пенициллин V, IgG (Penicillin V)	2250,00
61.403	Аллерген c5 - Ампициллин, IgG (Ampicillin)	2250,00
61.405	Аллерген c55 - Цефалоспорин, IgG (Cephalosporin)	2250,00
61.406	Аллерген c62 - Доксициклин, IgG (Doxycycline)	2250,00
61.407	Аллерген c59 - Тетрациклин, IgG (Tetracycline)	2250,00
61.408	Аллерген c108 - Ципрофлоксацин, IgG	2250 00
01.400	(Ciprofloxacin)	2250,00
61.409	Аллерген c118 - Офлоксацин, IgG (Ofloxacin)	2250,00
61.411	Аллерген c61 - Эритромицин, IgG (Erythromycin)	2250,00
61.413	Аллерген c60 - Гентамицин, IgG (Gentamycin)	2250,00
61.414	Аллерген c115 - Линкомицин, IgG (Lincomycin)	2250,00
61.416	Аллерген c57 - Триметоприм, IgG (TMP	2250 00
01.410	(Trimethoprim))	2250,00
61.417	Аллерген c58 - Сульфаметоксазол, IgG (SMZ	2250 00
01.417	(Sulphamethoxazole))	2250,00
61.419	Аллерген с91 - Анальгин (метамизол),	
U1.713	IgG (Metamizole)	2250,00
61.420	Аллерген c51 - Ацетилсалициловая кислота, IgG	2250.00
01.420	(Acetylsalicylic acid (ASS))	2250,00

61.421	Аллерген c85 - Парацетамол, IgG (Paracetamol)	2250,00
61.422	Аллерген c78 - Ибупрофен, IgG (Ibuprofen)	2250,00
61.423	Аллерген c93 - Индометацин, IgG (Indomethacine)	2250,00
61.424	Аллерген c111 - Фенацетин, IgG, (Phenacetine)	2250,00
61.425	Аллерген c79 - Диклофенак, IgG (Diclofenac)	2250,00
61.427	Аллерген c82 - Лидокаин/Ксилокаин, IgG	2250.00
01.427	(Lidocaine/Xylocaine)	2250,00
61.428	Аллерген c83 - Новокаин/Прокаин, IgG (Procaine)	2250,00
61.429	Аллерген c86 - Бензокаин, IgG (Benzocaine)	2250,00
61.430	Аллерген c100 - Прилокаин/Цитанест, IgG	2250.00
01.430	(Prilocaine)	2250,00
61.431	Аллерген c88 - Мепивакаин/Полокаин, IgG	2250.00
01.431	(Mepivacaine)	2250,00
61.432	Аллерген c89 - Бупивакаин/Анекаин/Маркаин, IgG	2252.00
01.432	(Bupivacaine)	2250,00
61.433	Аллерген c210 - Тетракаин/Дикаин, IgG (Tetracaine)	2250,00
61.633	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2750,00
61.912	c165 Цефаклор /Cefaclor	1090,00
61.913	c55 Цефалоспорин IgE /Cephalosporin IgE	1090,00
61.914	c62 Доксициклин /Doxycyclin	1090,00
61.915	c59 Тетрациклин /Tetracycline	1090,00
61.916	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1090,00
61.917	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	1090,00
61.918	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	1090,00
61.919	c61 Эритромицин /Erythromycin	1090,00
61.920	c66 Стрептомицин /Streptomycin	1090,00
61.921	c60 Гентамицин /Gentamycin	1090,00
61.922	c115 Линкомицин /Lincomycin	1090,00
61.924	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол	1000.00
01.524	/Бактрим	1090,00
61.925	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) -	1000.00
01.923	Бисептол /Бактрим	1090,00
61.926	c153 Метронидазол /Metronidazol	1090,00
61.927	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1090,00
61.928	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid	1000.00
01.720	(ASS)	1090,00
61.929	Аллерген c85 - Парацетамол, IgE (Paracetamol)	1090,00

61.930	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	1090,00
61.931	с93 Индометацин /Indomethacine	1090,00
61.932	c111 Фенацетин /Phenacetine	1090,00
61.933	c79 Диклофенак /Diclofenac	1090,00
61.934	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1090,00
61.935	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1090,00
61.936	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1090,00
61.937	c86 Бензокаин /Benzocaine	1090,00
61.938	с100 Прилокаин & Цитанест	1090,00
61.939	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1090,00
61.940	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1090,00
61.941	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1090,00
61.945	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	1090,00
61.946	c196 Эпинефрин /Epinefrine	1090,00
61.947	Аллерген c106 - Витамин B1 (Тиамин), IgE	
01.947	(Thiamine)	1090,00
61.948	Аллерген с109 - Витамин В6 (Пиридоксин),	
01.940	IgE(Pyridoxine)	1090,00
	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15	
	аллергенов). Определение специических IgE к	
	пищевым аллергенам, значимым для детей:	
	Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный	
61.951	белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49),	15500,00
	морковь (f31), банан(f92), мука пшеничная (f4),	
	мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы	
	(f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27),	
	мясо курицы (f83), ImmunoCAP (Phadia)	
	Дополнительная пищевая панель «Специи и	
	пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение	
	специфических IgE к аллергенам наиболее	
61.952	распространенных специй и пищевых добавок:	
01.932	Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик	8720,00
	(f269),Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281),	
	Ваниль (f234), Желатин коровий (c74),	
	ImmunoCAP (Phadia)	
61.954	Панель аллергенов «Грибковые заболевания»	E4 E0 00
	(плесень внутренняя - специфические IgE к	5150,00

	аллергенам грибков, поражающих организм	
	человека): Aspergillus fumigatus (m3),	
	Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor	
	racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida	
	albicans (m5), ImmunoCAP (Phadia)	
	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает	
	смесь аллергенов: Dermatophagoides	
	pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2),	
61.957	Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides	1600,00
	microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus	2000,00
	destructor (d71), tyrophagus putreus (d72),	
	glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	
	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает	
	смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1),	
61.958	Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus	2290,00
	(m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6),	
	Setomelanomma rostrata (m8)	
	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст	
C1 0F0	включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1),	
61.959	перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть	1600,00
	коровы (e4), ImmunoCAP (Phadia)	
	Домашние животные, микст ех2. Микст включает	
	смесь аллергенов: перхоть кошки (e1),перхоть	
61.961	собаки (е5), эпителий морской свинки (е6), крыса,	
01.901	эпителий, белки сыворотки и мочи (е87), мышь,	1600,00
	эпителий, белки сыворотки и мочи (е88),	
	ImmunoCAP (Phadia)	
	Грызуны, микст ех70. Микст включает смесь	
	аллергенов: эпителий морской свинки (е6),	
61.962	эпителий кролика (е82), эпителий хомяка (е84),	1600,00
	крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (е87),	
	мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (е88)	
	Перо домашней птицы, микст ех71. Микст	
61.963	включает смесь аллергенов: перо гуся (е70), перо	1500.00
01.903	курицы (е85), перо утки (е86), перо индейки	1600,00
	(e89), ImmunoCAP (Phadia)	
61.964	Перья птиц, микст ех72. Микст включает смесь	1600,00

	аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214), ImmunoCAP (Phadia)	
61.965	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14), ImmunoCAP (Phadia) Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6.	1600,00
61.966	Микствключает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.967	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.968	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.969	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.971	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.972	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.973	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь	1600,00

61.974	аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88), ImmunoCAP (Phadia) Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) ImmunoCAP (Phadia) Мука злаковых, микст fx20. Микст включает	1600,00
61.975	смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9), ImmunoCAP(Phadia)	2290,00
61.976	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), ImmunoCAP (Phadia)	2290,00
61.977	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.978	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), ImmunoCAP (Phadia)	2290,00
61.979	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1600,00
61.982	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6), ImmunoCAP (Phadia)	2290,00
61.983	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), ImmunoCAP (Phadia)	2290,00
61.984	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный /	2290,00

61.985	плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), ImmunoCAP (Phadia) Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.986	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.987	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), ImmunoCAP (Phadia)	1600,00
61.988	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3), ImmunoCAP (Phadia)	8390,00
61.989	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), ImmunoCAP (Phadia)	7400,00
61.990	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP (Phadia)	7400,00
61.991	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая	1600,00

		мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41), ImmunoCAP	
		(Phadia)	
		Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) -	
	61.992	скрининг: определение специфических IgE к	45.50
61.992	01.992	наиболее распространенным аллергенам, значимым	4350,00
		для детей до 5 лет	
60.736	60 736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов	
	00.730	IgE	24885,00

ИССЛЕДОВАНИЕ НА 8 АЛЛЕРГЕНОВ В ПАНЕЛИ(IGE)

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
	Панель 1 Домашняя пыль (Пыль: книжная пыль,	
60.737	пероподушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae;	2390,00
	прочеетараканб дафния табак)	
	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки,	
60.738	шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть	2200.00
00.750	лошади, эпителий морской свинки, перо попугая,	2390,00
	шерсть овцы, шерсть кролика)	
	Панель3 Плесневелые грибы (penicillum tardum,	
60.739	clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, rhiz.	2200.00
00.733	nigricans, asper. niger, fusarlum oxyspora, asper.	2390,00
	flavus)	
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха,	2200.00
00.740	орешник, тополь, ясень, сосна)	2390,00
	Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница,	
60.741	тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост,	2390,00
	пырей)	
	Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь,	
60.742	одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч.,	2390,00
	подсолнечник, подорожник) IgE	
	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия,	
60.743	треска, сельдб, кальмар, форель, креветки,	2390,00
	семга)	
	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла,	
60.744	картофель, капуста белокочанная, морковь,	2390,00
	сельдерей, соя, капуста цветная)	

	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина,	
60.745	мясоутки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур.	2390,00
	яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое)	,
	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая	
60.746	крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная	2390,00
	крупа, гречневая крупа, ячмень)	•
	Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут,	
60.747	банан, груша, апельсин, лимон, мандарин,	2390,00
	виноград)	,
	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина	
60.748	клубника, черная смородина, слива, грецкий орех,	2390,00
	фундук, арахис)	•
	Панель 13 Пищевая панель (Чеснок, салат,	
60.749	лук, шпинат, базилик, петрушка, кинза,	2390,00
	укроп)	•
	Панель 14 Пищевая панель (мед,сахарный	
60.750	тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех,	2390,00
	миндаль, кешью, фисташки)	
	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый,	
60.751	чай черный, кофе растворимый, рмашковый	2390,00
	чай,иван-чай, шоколад, каркаде)	
	Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь,	
60.753	дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица,	2390,00
	перецкрасный горький, тмин)	
	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак,Кетонал,	
60.757	Кеторол, Ацетилсалициловая кислота,	2390,00
	Парацетомол,Ибупрофен, Нимесулид)	
	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин,	
60.758	Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин,	2390,00
	Инокаин)	
	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон,	
60.759	Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая	2390,00
	кислота, Аскорбиновая кислота)	
	Панель 33 (Левофлоксацин, Ципрофлоксацин,	
60.760	Ампициллин, Эритромицин,Доксициклин,	2390,00
	Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)	
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин,	2390,00

	Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин,	
	Канамицин, Тетрациклин)	
	Панель клещевых аллергенов № 1	
	(Dermatophagoides pteronyssinus (клещ	
	перинный), Dermatophagoides farina (клещ	
	мучной), Euroglyphus maynei (клещ домашней	
61.516	пыли), Dermatophagoides microceras (клещ	1550.00
01.510	домашней пыли), Acarus siro, Lepidoglyphus	1550,00
	destructord (складской клещ), Tyrophagus putreus,	
	Glycyphagus domesticus (волосатый домовый	
	клещ))	
	Смесь плесневых аллергенов1 (m1-m2-m3-m4-	
	m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	
61.518	Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria	1550,00
	alternata (tenuis) IgE	
	Смесь фруктов (f84-f87-f92-f95-f210) киви,	
61.500	дыня, банан, персик, ананас	1550,00
	Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-	
61.519	f256) лесной орех, бразильский орех,	4.550.00
01.515	миндаль, кокос, грецкий орех IgE	1550,00
	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная	
61.521	мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена	4550.00
01.521	кунжута, гречневая мука)	1550,00
	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный	
61.522	белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис,	4550.00
01.522	соевые бобы)	1550,00
	Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35)	
61.525	горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1550.00
01.525	IgE	1550,00
	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин,	
61.526	банан, яблоко, персик)	1550,00
	Смесь пищевая (f26-f27-f88) свинина,	
61.534	говядина, баранина	1550,00
	Смесь аллергенов детского питания	
	(f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко	
61.582	коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты,	1550,00
	яичный желток	
	ANTHOM ACTION	

61.583	Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен	1550,00
61.584	Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302)	1550.00
011301	апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1550,00
61.585	Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника,	1550.00
011303	груша,лимон, ананас	1550,00
	Смесь пищевая (f13-f14-f256-f17-f26-f45-f48-f83)	
61.586	арахис, соевые бобы, грецкий орех, фундук,	
	свинина, дрожжи, лук, куриное мясо	
	Смесь пищевая (f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-	
61.587	f300) кунжут, горох, кокосовый орех, киви,	1550,00
	сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко козье	
61.588	Смесь фруктов с косточками (f242-f95-f237-	4550.00
01.500	f255) вишня, персик, абрикос, слива	1550,00
	Смесь пищевая (f20-f25-f33-f44-f84-f87-f92-	
61.589	f95) миндаль, томат, апельсин, клубника, киви,	1550,00
	дыня, банан, персик	
	Скрининг-пищевая смесь №2	
	(f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216)	
	рожь,	
61.590	овес, рис, свинина, говядина, картофель,	1550,00
	лосось/семга, яблоко, куриное мясо,	
	сельдерей, банан, шоколад, капуста	
	белокочанная	
61.591	Смесь пищевая (f57-f83-f284) мясо утки, куриное	
01.591	мясо, мясо индейки	1550,00
61.592	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина,	
01.392	говядина, куриное мясо, мясо индейки	1550,00
61.609	Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-	
01.009	f37)треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1550,00
	Смесь перьев декоративных птиц	
61.501	(е78-е93-е201-е213) перья волнистого попугайчика,	
01.501	перья длиннохвостого попугая, перья канарейки,	1550,00
	перья попугая жако	
	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий	
61.536	кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть	1550,00
	коровы	-

61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1550,00
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) Смесь аллергенов деревьев (позднее	1550,00
61.502	цветение) (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, топольтрехгранный	1550,00
61.540	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	1550,00
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива,тополь (Populus spp))	1550,00
61.593	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	1550,00
61.594	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t3-t5-t7-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1550,00
61.595	Смесь аллергенов деревьев (t7-t8-t11-t12-t14) дуб, вяз, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	1550,00
61.503	Смесь луговых трав (позднее цветение) (g1-g5-g6-g12-g13) колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1550,00
61.545	Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1550,00
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1550,00
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1550,00

	Смесь луговых трав	
	(g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16)	
	свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел,	
61.596	тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго,	1550,00
	рожь посевная, бухарник шерстистый, овес	,
	посевной, пшеница посевная, лисохвост	
	луговой	
61 507	Смесь сорных трав (w9-w10-w11-w18) подорожник,	
61.597	марь белая, поташник, щавель	1550,00
	Смесь сорных трав (w1-w9-w10-w12-w20)	
61.598	амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая,	1550,00
	золотарник, крапива двудомная	
	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9)	
61.599	амброзия обыкновенная, полынь	4
01.555	обыкновенная, нивяник, одуванчик,	1550,00
	подорожник	
	Смесь сорных трав (w1-w6-w10-w11) амброзия	
61.600	обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая,	1550,00
	поташник	
	Сезонная смесь (g6-w6-w9-w21-t3) тимофеевка	
61.504	луговая, полынь обыкновенная, подорожник,	1550,00
	постенница, береза бородавчатая	
	Смесь бытовых аллергенов (d1-e1-m3-i6)	
61.581	Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки,	1550,00
	Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	
	Смесь бытовых аллергенов (d2-e1-e3-e5-m6)	
61.601	Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть	1550,00
	лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata	1550,00
	(tenuis)	
	Ингаляционная смесь (d1-e1-e5-g6-g12-m2-t3-w6)	
	Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки,	
61.602	перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь	1550,00
	посевная, Cladosporium herbarum, береза	
	бородавчатая, полынь обыкновенная	
	Скрининг-ингаляционная смесь №2	
61.603	(d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m5-m6-t3-w1-w6-w8)	1550,00
	Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides	

	farina, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан-прусак, Candida albicans, Alternaria alternate, Aspergillus fumigatus, береза бородавчатая, ежа сборная, тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, амброзия обыкновенная,	
	одуванчик Скрининг-ингаляционная смесь №3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10- w20)	
61.605	эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, рожь посевная, крапива двудомная, марь белая, куриные перья, домашняя пыль (Greer Labs, Inc.)	1550,00
61.558	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин)	1550,00
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин)	1780,00
60.824	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	1780,00
60.827	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	12650,00
60.828	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	9490,00
60.829	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	7450,00
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	8990,00
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4(RIDA-screen), IgE	5300,00
61.562	Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE	5300,00
61.563	Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE	5990,00

иммуноферментное определение Аллергоспецифических (IGG)

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение	17275,00
	специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)	

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПАНЕЛИ (IGG)

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал,	
60.762	Кеторол, Ацетилсалициловая кислота,	2500,00
	Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид	
	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин,	
60.763	Скандонест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин,	2500,00
	Инокаин)	
	Панель 37 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон,	
60.764	Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая	2500,00
	кислота, Аскорбиновая кислота)	
	Панель 38 (Левофлоксацин, Ципрофлоксацин,	
60.765	Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин,	2500,00
	Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)	
	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин,	
60.766	Азитромицин, Метронидазол,	2500,00
	Амоксициллин,Канамицин, Тетрациклин)	

диагностика пищевой непереносимости

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым	
	аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	28000,00

АНАЛИЗ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
35.117	Анализ мочи "вредные привычки" (метод ГХ-МС)	3860,00
35.119	Определение фракции трансферрина (CDT)	
	(диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ)	3910,00
35.121	Определение никотина и его метаболитов в	5530,00
	моче(ГХ-МС)	3333,00
	Предварительный анализ мочи на выявление групп	
35.123	наркотических средств, психотропных и	3465,00
	сильнодействующих веществ(ГХ-МС)	
	Анализ ногтей на определение наркотических	
	средств, психотропного или сильнодействующего	
	вещества - опиаты и их синтетические аналоги	
35.125	(героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол);	17910,00
	амфетамин и производные амфетамина	17 510,00
	(метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин,	
	употребленные в период до 3 месяцев на момент	
	взятия пробы(ГХ-МС).	
	Анализ волос на определение наркотических	
	средств, психотропного или сильнодействующего	
	вещества - опиаты и их синтетические аналоги	
35.127	(героин, морфин,кодеин, метадон, трамадол);	11205.00
331127	амфетамин и производные амфетамина	11295,00
	(метамфетамин, экстази ит.д.); кокаин,	
	употребленные в период до3 месяцев на момент	
	взятия пробы(ГХ-МС)	
	Подтверждающий анализ мочи на выявление	
	группнаркотических средств, психотропных и	
35.128	сильнодействующих веществ: опиаты и их	2670.00
35.128	синтетические аналоги (героин, морфин, метадон,	3670,00
	трамадон); амфетамин и производные амфетамина	
	(метамфетамин, экстази)(ГХ-МС)	
35.130	Анализ мочи на количественное содержание	2250.00
55.150	наркотических средств (амфетамин и его	2250,00

производные)

35.131	Анализ мочи на количественное содержание	2250.00
	наркотических средств (кокаин)	2250,00
35.132	Анализ мочи на количественное содержание	2250.00
	наркотических средств (каннабиноиды)	2250,00
35.133	Анализ мочи на количественное содержание	2250.00
55.155	наркотических средств (барбитураты)	2250,00
	Подтверждающий анализ крови на выявление	
	группнаркотических средств, психотропных и	
35.134	сильнодействующих веществ: опиаты и их	2675.00
JJ.1J4	синтетические аналоги (героин, морфин, метадон,	3675,00
	трамадон); амфетамин и производные амфетамина	
	(метамфетамин, экстази)(ГХ-МС)	
	Подтверждающий анализ волос на содержание	
35.135	конкретных наркотических средств, психотропных и	13860,00
	сильнодействующих веществ	
35.147	Количественное определение биомаркера	E000.00
33.117	воздействия электронных сигарет в моче (ГХ-МС)	5990,00
35.148	Диагностика табакокурения и вейпинга (ГХ-МС)	8500,00
35.149	Анализ мочи "Вредные привычки, расширенный	0000.00
33.113	анализ" (ГХ-МС)	8900,00
35.138	Определение бисфенола А, 4-нонилфенола,	2250.00
33.130	триклозана(ГХ/МС)	3250,00
	Анализ на количественное содержание летучих	
35.141	токсических веществ (фенол, формальдегид)(ГХ-	3120,00
	MC)	
61.652	Биомаркеры старения	4170,00
61.659	Биомаркеры старения check up (мини)	2125,00
62.067	Тераностика 1.6 БИС (до 40 лет), мужчины	13410,00
62.069	Тераностика 1.6 БИС (40-64 года), мужчины	20245,00
62.071	Тераностика 1.6 БИС (65+), мужчины	23250,00
62.082	Тераностика 1.6 БИС (до 40 лет), женщины	11990,00
62.084	Тераностика 1.6 БИС (40-64 года), женщины	18825,00
62.086	Тераностика 1.6 БИС (65+), женщины	20340,00

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО 40-КА ДНК МАРКЕРАМ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
40.123	Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Информационное стандартное заключение.	38355,00

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование процедуры	Цена,руб.
10.367	Исследование кала на токсины клостридий	2080,00
	(Clostridium Difficile) A и В	
42.158	Посев эякулята на микрофлору с определением	
	чувствительности к основному спектру	1100,00
	антибиотиков (туба с транспортной средой Amies)	
42.159	Посев эякулята на микрофлору с	
	определением чувствительности к	
	расширенному спектру антибиотиков (туба с	2300,00
	транспортной средой Amies)	

IMMUNOCUP ТЕХНОЛОГИЯ. АЛЛЕРГЕНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGE

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
61.790	Аллерген p1 - Аскарида (Ascaris / Ascaris	
01.790	lumbricoides), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.791	Аллерген p4 - Анизакида (Anisakis / Anisakidae),	
01.791	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2500,00
61.772	Аллерген e3 - Лошадь, перхоть (Horse dander),	
61.772	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.773	Аллерген e6 - Морская свинка, эпителий (Guinea	
01.773	pig epithelium), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.774	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий (Hamster	
01.774	epithelium), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00

	Аллерген е87 - Крыса, эпителий, белки сыворотки	
61.775	имочи (Rat epithelium, serum and urine proteins),	1090,00
	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген е88 - Мышь, эпителий, белки сыворотки	
61.776	и мочи (Mouse epithelium, serum and urine	1090,00
	proteins), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.777	Аллерген e82 - Кролик, эпителий (Rabbit	1000 00
0=1,7,7	epithelium), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.778	Аллерген e85 - Курица, перо (Chicken feathers),	1000.00
011770	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.779	Аллерген e70 - Гусь, перо (Goose feathers), IgE,	1400.00
01.775	ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.780	Аллерген e213 - Попугай, перо (Parrot feathers),	1000.00
01.700	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.781	Аллерген е78 - Попугай волнистый, перо	1000.00
01.701	(Budgerigarfeathers), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.980	Аллерген e1 - Кошка, перхоть (Cat dander), IgE,	4.400.00
01.500	ImmunoCAP (Phadia)	1490,00
61.981	Аллерген e5 - Собака, перхоть (Dog dander), IgE,	
01.901	ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
	Аллерген d1 - Клещ домашней пыли (House dust	
61.755	mite / Dermatophagoides pteronyssinus), IgE,	1490,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген d2 - Клещ домашней пыли (House dust	
61.756	mite / Dermatophagoides farinae), IgE, ImmunoCAP	1090,00
	(Phadia AB)	•
	Аллерген d3 - Клещ домашней пыли (House dust	
61.757	mite / Dermatophagoides microceras), IgE,	1090,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген d74 - Клещ домашней пыли (House dust	
	mite	
61.758	/ Euroglyphus maynei), IgE, ImmunoCAP (Phadia	1090,00
	AB)	
	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum - плесневый	
61.761	грибок, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.762	Аллерген m6 - Alternaria alternata - плесневый	
	грибок, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
	[, _ <u> </u>	

	Аллерген m9 - Fusarium moniliforme -	
61.763	микозы растений, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
	Аллерген m1 - Penicillium notatum	
61.764	(P.chrysogenum) - плесневый грибок, IgE,	1090,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus - плесневый	
61.765	грибок, инфекционный возбудитель, IgE,	1490,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	_ 150,00
64 766	Аллерген m4 - Mucor racemosus - грибок	
61.766	хлебной плесени, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.767	Аллерген m5 - Candida albicans - дрожжеподобный	
01.707	грибок, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
	Аллерген m227 - Malassezia spp	
61.768	дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и	1090,00
	др), IgE, ImmunoCAP(Phadia AB)	
	Аллерген m226 - Стафилококковый	
61.771	энтеротоксин TSST / Staphylococcal enterotoxin	1090,00
	TSST, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.759	Аллерген h1 - Аллерген домашней пыли 1 (House	1490,00
0	dust(Greer Labs Inc), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
	Аллерген h2 - Аллерген домашней пыли 2 / House	
61.760	dust (Hollister-Stier Labs), IgE, ImmunoCAP (Phadia	1490,00
	AB)	
61.712	Аллерген t215 - Береза, рекомбинантный компонент	2990,00
	rBet v1 PR-10, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.713	Аллерген t221 - Береза, рекомбинантный компонент	2590,00
	rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	, , ,
61.744	Аллерген t1 - Клен ясенелистный (Box-elder / Acer	1090,00
	negundo), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	,
61.745	Аллерген t2 - Ольха серая (Grey alder / Alnus	1090,00
	incana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.746	Аллерген t3 - Береза бородавчатая (White	
	birch / Betula verrucosa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.747	(Friadia Ab) Аллерген t4 - Лещина обыкновенная (орешник)	
	(Hazel	1090,00
	(Huzel	

/ C	Corylus avellana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
Ал 61.748	лерген t7 - Дуб белый (Oak / Quercus alba), IgE,	
	munoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал 61.749	лерген t8 - Вяз (Elm / Ulmus americana), IgE,	4000
	munoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал 61.750	лерген t12 - Ива (Willou / Salix caprea),	1000.00
	E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал 61.751	лерген t14 - Тополь (Cottonwood / Populus	1000.00
	ltoides), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал 61.752	лерген t208 - Липа (Linden / Tilia cordata), IgE,	1000.00
	munoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал 61.753	лерген t16 - Сосна Веймутова (White pine / Pinus	1000.00
	obus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал	лерген t18 - Эвкалипт (Eucalyptus / Gum-	
61.754 tre	eeEucalyptus spp.), IgE, ImmunoCAP	1090,00
(Pl	hadia AB)	
Ал	лерген g213 - Тимофеевка луговая,	
61.714 pe	комбинантный компонент rPhl p1, rPhl p5b, IgE,	2990,00
Im	munoCAP (Phadia AB)	
Ал	лерген g214 -Тимофеевка луговая,	
61.715 pe	комбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), IgE,	2590,00
Im	imunoCAP (Phadia AB)	
Ал	лерген g1 - Колосок душистый (Sweet vernal	
61.719 gra	ass / Anthoxanthum odoratum), IgE, ImmunoCAP	1090,00
(PI	hadia AB)	
Ал 61.720	лерген g2 - Свинорой пальчатый (Bermuda grass	1000.00
/C	ynodon dactylon), ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал	лерген g3 - Ежа сборная (Cocksfoot (orchard	
61.721 gra	ass) / Dactylis glomerata), IgE, ImmunoCAP	1090,00
(Pl	hadia AB)	
Ал 61.722	лерген g4 - Овсянница луговая (Meadow fescue /	1000.00
Fe	stuca elatior), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
Ал	лерген g5 - Плевел многолетний (райграс)	
61.723 (R	ye-grass / Lolium perenne, IgE, ImmunoCAP	1090,00
(PI	hadia AB)	
Ал 61.724	лерген g6 - Тимофеевка луговая (Timothy	1400.00
(m	neadow cat's-tail) / Phleum pratense, IgE,	1490,00

	ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген g8 - Мятлик луговой (Kentucky bluegrass	
61.725	(smooth meadow-grass) / Poa pratensis), IgE,	1090,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген g9 - Полевица побегоносная (Creeping	
61.726	bentgrass (redtop) / Agrostis stolonifera), IgE,	1090,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.727	Аллерген g11 - Костер полевой (Brome grass /	1090,00
	Bromusinermis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.728	Аллерген g12 - Рожь посевная (Cultivaited rye /	1000.00
0=17=0	Secale cereale), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.729	Аллерген g14 - Овес посевной (Cultivated oat /	1090,00
5 1 1 2 5	Avena sativa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
	Аллерген g15 - Пшеница посевная (Cultivaited	
61.730	wheat / Triticum aestivum), IgE, ImmunoCAP (Phadia	1090,00
	AB)	
	Аллерген w230 - Амброзия, нативный	
61.716	компонент (nAmb a1), IgE, ImmunoCAP (Phadia	2990,00
	AB)	
61.717	Аллерген w231 - Полынь, нативный компонент	2500.00
01.717	(nArtv1), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2590,00
61.718	Аллерген w233 - Полынь, нативный компонент	2500.00
01.710	(nArtv3), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2590,00
	Аллерген w1 - Амброзия высокая	
61.731	(полыннолистная) (Common ragweed / Ambrosia	400000
01.751	elatior (A. artemisiifolia), IgE, ImmunoCAP (Phadia	1090,00
	AB)	
	Аллерген w6 - Полынь обыкновенная	
61.732	(чернобыльник) (Mugwort / Artemisia vulgaris),	1490,00
	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген w7 - Нивяник обыкновенный	
61.733	(Marguerite, Ox-eye daisy / Chrysanthemum	1090,00
	leucanthemum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген w8 - Одуванчик обыкновенный	
61.734	(Dandelion / Taraxacum vulgare), IgE, ImmunoCAP	1090,00
	(Phadia AB)	-
61.735	Аллерген w9 - Подорожник ланцетолистный	1090,00
		,

	(Plantain, Ribwort / Plantago lanceolata), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.736	Аллерген w12 - Золотарник (золотая розга) (Goldenrod / Solidago virgaurea), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.737	Аллерген w15 - Лебеда чечевицевидная (Quail bush (lenscale) / Atriplex lentiformis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.738	Аллерген w21 - Постенница (Jewish pellitory / Parietaria judaica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB) Аллерген w19 - Постенница лекарственная (Wall	1090,00
61.739	pellitory / Parietaria officinalis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.740	Аллерген w20 - Крапива двудомная (Nettle / Urtica dioica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.741	Аллерген w204 - Подсолнечник (Sunflower / Helianthus annuus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.742	Аллерген w206 - Ромашка (Camomile / Matricaria chamomilla), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.743	Аллерген w10 - Марь белая (Goosefoot, Lamb's quarters / Chenopodium album), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.001	Аллергокомпонент e101 - собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (rCan f 1 Dog), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2720,00
61.002	Аллергокомпонент e94 - кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1, (rFel d 1 Cat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2720,00
61.005	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus, рекомбинантный аллергокомпонент rAsp f 1 (rAsp f 1 Aspergillus fumigatus) , IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2720,00
61.006	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент rAlt a 1 (rAlt a 1 Alternaria alternata), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2720,00
61.784	Аллерген i1 - Яд пчелы медоносной / Honey bee	1090,00

venom

	V 6.1.6111	
	/ Apis mellifera, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген i2 - Яд осы пятнистой / White-faced	
61.785	hornet venom / Dolichovespula maculata, IgE,	1090,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
64 706	Аллерген i204 - Слепень / Horse fly / Tabanus spp.,	
61.786	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61 707	Аллерген i71 - Комар / Mosquito / Aedes communis,	
61.787	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61 700	Аллерген i8 - Моль / Bombyx mori, IgE, ImmunoCAP	
61.788	(Phadia AB)	1090,00
	Аллерген i6 - Таракан рыжий (прусак) / Cockroach	
61.789	german / Blattella germanica, IgE, ImmunoCAP	1090,00
	(Phadia AB)	•
62,000	Аллерген i3 - Яд осы обыкновенной / Common	
62.000	wasp (Yellow jacket) venom / Vespula spp.	1490,00
	Аллерген с74 - Желатин коровий (пищевая	
61.906	добавка E441) / Gelatin bovine, IgE, ImmunoCAP	1090,00
	(Phadia AB)	
61 007	Аллерген c1 - Пенициллин G / Penicillin G, IgE,	
61.907	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61 000	Аллерген c2 - Пенициллин V / Penicillin V, IgE,	
61.908	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61 000	Аллерген c6 - Амоксициллин / Amoxycillin, IgE,	
61.909	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.910	Аллерген c5 - Ампициллин / Ampicillin, IgE,	
01.910	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.942	Аллерген c73 - Инсулин человеческий / Insulin	
01.942	human, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.943	Аллерген c71 - Инсулин коровий /Insulin bovine,	
01.943	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.885	Аллерген f2 - Молоко коровье (Milk), IgE,	
01.003	ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61 006	Аллерген f231 - Молоко кипяченое (коровье)	
61.886	(Milk, boiled), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61 007	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин,	
61.887	нативный аллергокомпонент молока nBos d 4	2500,00

	(nBos d 4 alpha-lactalbumin, Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин,	
	нативный аллергокомпонент молока nBos d 5 (nBos	
61.888	d 5	2500,00
	beta-lactoglobulin, Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia	2300,00
	AB)	
	Аллергокомпонент f78 – казеин, нативный	
61.889	аллергокомпонент молока, nBos d 8 (nBos d 8	2500,00
	Casein, Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
	Аллерген f236 - Молочная сыв-ка (коровья)	
61.890	(Caw`smilk whey), IgE, ImmunoCAP (Phadia	1090,00
	AB)	,
C1 001	Аллерген f300 - Молоко козье (Goat milk),	
61.891	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
61.892	Аллерген f81 - Сыр типа Чеддер (Cheese, Cheddar	
01.092	type), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.893	Аллерген f27 - Говядина (Beef / Bos spp.), IgE,	
01.055	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.894	Аллерген f88 - Баранина (Mutton / Ovis spp.), IgE,	2200.00
01.051	ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
61.895	Аллерген f26 - Свинина (Pork / Sus spp.), IgE,	1090,00
01.033	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.896	Аллерген f213 - Мясо кролика (Rabbit meat),	1090,00
01.030	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.897	Аллерген f83 - Мясо курицы (Chicken meat),	1090,00
	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.898	Аллерген f284 - Мясо индейки (Turkey meat),	1090,00
	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1030,00
	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)	
61.834	(Mushroom(champignon) / Agaricus hortensis),	1090,00
	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.899	Аллерген f93 - Какао (Cacao / Theobrome cacao),	2290,00
	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	, , ,
61.900	Аллерген f221 - Koфe (Coffee / Coffea spp.), IgE,	1090,00
	ImmunoCAP (Phadia AB)	,
61.901	Аллерген f222 - Чай листовой (Tea / Camellia	1090,00

	sinensis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB) Аллерген f45 - Дрожжи пекарские (Baker's	
61.905	yeast / Saccharomuces cerevisiae), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.867	Аллерген f3 - Треска (Cod / Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.868	Аллерген f40 - Тунец (Tuna / Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.869	Аллерген f41 - Лосось (Salmon / Salmo salar), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.870	Аллерген f61 - Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (Sarddine / Sardinops melanosticta), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.871	Аллерген f254 - Камбала морская (Plaice / Pleuronectes platessa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.872	Аллерген f205 - Сельдь (Herring / Clupea harengus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.873	Аллерген f206 - Скумбрия атлантическая (Mackerel /Scomber scombrus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
61.874	Аллерген f60 - Ставрида (Jack mackerel / Trachurus japonicus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.875	Аллерген f204 - Форель радужная (Trout / Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri)), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.876	Аллерген f303 - Палтус белокорый (Halibut / Hippoglossus hipoglossus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.877	Аллерген f24 - Креветка (Shrimp / Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.878	Аллерген f258 - Кальмар (Squid / Loligo spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.879	Аллерген f23 - Kpaб (Crab / Cancer pagurus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.813	Аллерген f17 - Фундук (Hazel nut / Corylus	1090,00

	avellana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.814	Аллерген f13 - Арахис (Peanut / Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
	Аллерген f20 - Миндаль (Almond /	
61.815	Amygdalus communis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.816	Аллерген f203 - Фисташки (Pistachio / Pistacia vera), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.817	Аллерген f202 - Кешью (Cashew nut / Anacardium occidentale), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.818	Аллерген f256 - Грецкий opex (Walnut / Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.819	Аллерген f253 - Кедровый opex (Pine nut, pignoles / Pinus edulis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2500,00
61.820	Аллерген f36 - Кокос (Coconut / Cocos nucifera), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
	Аллерген f10 - Кунжут (Sesame seed /	
61.821	Sesamum indicum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.854	Аллерген f14 - Соевые бобы (Soybean / Glycine max), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.855	Аллерген f12 - Горох (Pea / Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.856	Аллерген f15 - Фасоль белая (White bean / Phaseolus vulgaris), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.857	Аллерген f235 - Чечевица (Lentil / Lens esculenta), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.858	Аллерген f4 - Пшеница (Wheat / Triticum aestivum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.859	Аллерген f5 - Рожь (Rye / Secale cereale), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.860	Аллерген f79 - Глютен (Gluten), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
61.861	Аллерген f7 - Oвес (Oat / Avena sativa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.862	Аллерген f11 - Гречиха (Buckwheat / Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00

61.863	Аллерген f9 - Рис (Rice / Oryza sativa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.864	Аллерген f8 - Кукуруза (Maize, Corn / Zea mays), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.865	Аллерген f6 - Ячмень (Barley / Hordeum vulgare), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.866	Аллерген f55 - Просо посевное (Common millet / Panicum milliaceum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.904	Аллерген f224 - Мак (Poppy seed / Papaver somniferum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.828	Аллерген f263 - Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper / Piper nigrum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.837	Аллерген f86 - Петрушка (Parsley / Petroselinum crispum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.838	Аллерген f277 - Укроп (Dill / Anethum graveolens), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.840	Аллерген f269 - Базилик (Basil / Ocimum basilicum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.841	Аллерген f272 - Эстрагон (Tarragon / Artemisia dracunculus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.842	Аллерген f271 - Анис (Anise / Pimpinella anisum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.843	Аллерген f268 - Гвоздика (Clove / Syzygium aromaticum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.844	Аллерген f89 - Горчица (Mustard / Brassica (Sinapis spp.)), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.845	Аллерген f270 - Имбирь (Ginger / Zingiber officinale), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.846	Аллерген f281 - Карри (Curry powder), IgE, ImmunoCAP(Phadia AB)	1090,00
61.847	Аллерген f317 - Кориандр (Coriander / Coriandrum sativum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.848	Аллерген f278 - Лавровый лист (Bay leaf / Laurus	1090,00

	nobilis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.849	Аллерген f274 - Майоран (Marjoram / Origanum majorana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.850	Аллерген f332 - Мята перечная (Mint / Mentha piperita), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.851	Аллерген f280 - Перец черный (Black pepper / Piper nigrum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.852	Аллерген f273 - Тимьян (чабрец) (Thyme / Thymus vulgaris), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.853	Аллерген f265 - Тмин (Caraway / Carum carvi), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.903	Аллерген f234 - Ваниль (Vanilla / Vanilla planifolia), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.792	Аллерген f33 - Апельсин (Orange / Citrus sinensis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.793	Аллерген f302 - Мандарин (Mandarin, tangerine, clementine / Citrus reticulata), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
61.794	Аллерген f209 - Грейпфрут (Grapefruit / Citrus paradisi), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.795	Аллерген f208 - Лимон (Lemon / Citrus limon), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.796	Аллерген f94 - Груша (Pear / Pyrus communis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
61.797	Аллерген f49 - Яблоко (Apple / Malus x domestica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.798	Аллерген f92 - Банан (Banana / Musa spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.799	Аллерген f259 - Виноград (Grape / Vitis vinifera), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.800	Аллерген f237 - Абрикос (Apricot / Prunus armeniaca), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.801	Аллерген f210 - Ананас (Pineaple / Ananas comosus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.802	Аллерген f95 - Персик (Peach / Prunus persica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00

61.803	Аллерген f84 - Киви (Kiwi / Actinidia deliciosa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.804	Аллерген f301 - Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon) / Diospyros kaki), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.805	Аллерген f96 - Авокадо (Avocado / Persea americana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.806	Аллерген f329 - Apбyз (Watermelon / Citrullus lanatus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.807	Аллерген f87 - Дыня (Melon / Cucumis melo spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.808	Аллерген f44 - Земляника (Strawberry / Fragaria vesca), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.809	Аллерген f242 - Вишня (Cherry / Prunus avium), IgE,ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.810	Аллерген f343 - Малина (Raspberry / Rubus idaeus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.811	Аллерген f255 - Слива (Plum / Prunus domestica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.822	Аллерген f25 - Помидор (Tomato / Lycopersicon licopersicum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.823	Аллерген f244 - Огурец (Cucumber / Cucumis sativus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.824	Аллерген f31 - Морковь (Carrot / Daucus carota), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.825	Аллерген f35 - Картофель (Potato / Solanum tuberosum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.826	Аллерген f216 - Капуста белокочанная (Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.827	Аллерген f260 - Брокколи (Broccoli / Brassica oleoracea var. Italica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.829	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum), IgE, ImmunoCAP(Phadia AB)	1090,00
61.830	Аллерген f262 - Баклажан (Aubergine,	1090,00

	eggplanet / Solanum melongena), IgE,	
	ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.831	Аллерген f319 - Свекла (Beetroot / Beta vulgaris),	
01.031	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2290,00
	Аллерген f342 - Маслины, черные, свежие (Olive	
61.832	black	1090,00
	/ Olea europaea), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	
61.833	Аллерген f225 - Тыква (Pumpkin / Cucurbita pepo),	
01.033	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.835	Аллерген f47 - Чеснок (Garlic / Allium sativum), IgE,	
01.033	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.836	Аллерген f48 - Лук / Onion / Allium cepa, IgE,	
01.030	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.839	Аллерген f85 - Сельдерей (Celery / Apium	
01.039	graveolens), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.881	Аллерген f1 - Яичный белок (Egg white), IgE,	1 100 00
01.001	ImmunoCAP (Phadia AB)	1490,00
61.882	Аллерген f75 - Яичный желток (Egg yolk),	1000.00
01.002	IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.883	Аллерген f232 - Овальбумин яйца nGal d 2 (nGal d	4000
01.005	2Ovalbumin, Egg), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
	Аллерген f233 - Овомукоид nGal d 1 (nGal d	
61.884	1 Ovomucoid, Egg), IgE, ImmunoCAP (Phadia	1090,00
	AB)	
61.949	Аллерген k82 - Латекс / Latex / Hevea braziiliensis,	4000
	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00
61.950	Аллерген k80 - Формальдегид / формалин,	1000.00
01.530	ImmunoCAP (Phadia AB)	1090,00

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИСЛЕДОВАНИЯ

Наименование процедуры	Цена,руб.
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделовбрахиоцефальных артерий	1 050,00
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен)нижних конечностей	2 500,00
Ультразвуковое исследование молочных желез с подмышечными лимфоузлами	750,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и устьев мочеточников с определением остаточной мочи(трансабдоминально)	625,00
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	750,00
Ультразвуковое исследование предстательной железыс определением остаточной мочи (трансабдоминально,и /или трансректально)	1 100,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы слимфоузлами на уровне железы	600,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 050,00
Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 200,00
НАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
Спирография	200,00
Электрокардиограмма	175,00
	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделовбрахиоцефальных артерий Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен)нижних конечностей Ультразвуковое исследование молочных желез с подмышечными лимфоузлами Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и устьев мочеточников с определением остаточной мочи(трансабдоминально) Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железыс определением остаточной мочи (трансабдоминально, и /или трансректально) Ультразвуковое исследование щитовидной железы слимфоузлами на уровне железы Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Эхокардиография (УЗИ сердца) НАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА Спирография

ЧЕК-АП

Код	Наименование процедуры	Цена, руб.
98.000	Чек-ап женского здоровья от эндокринолога, диетолога, к.м.н. Секинаевой Алены Владимировны	13190,00
98.001	Чек-ап мужского здоровья от эндокринолога, диетолога, к.м.н. Секинаевой Алены Владимировны	13440,00
98.002	Чек-ап мужского здоровья (45+) от эндокринолога, диетолога, к.м.н. Секинаевой Алены Владимировны	14590,00
98.003	Базовый чек-ап от гинеколога, эндокринолога Шефовой Юлии Андреевны	10705,00
98.005	Минимальный чек-ап от эндокринолога Гаптыкаевой Лиры Зеферовны	11785,00
98.006	Полный чек-ап от эндокринолога Гаптыкаевой Лиры Зеферовны	20480,00
98.007	Базовый чек-ап от врача функциональной медицины Юсиповой Юлии Хайдаровны	12805,00
98.008	Check Up от профессора Ершова A.B.	23785,00
98.009	Базовый чек-ап от эндокринолога Берковской Марины Ароновны	9205,00
98.011	Базовое обследование для женщин от эндокринолога, гинеколога, к.м.н. Чунаевой Елены Авельевны	36435,00
98.013	Базовое обследование для детей от эндокринолога, гинеколога, к.м.н. Чунаевой Елены Авельевны	18290,00
98.014	Расширенное обследование для мужчин от эндокринолога, гинеколога, к.м.н. Чунаевой Елены Авельевны	49705,00
98.015	Базовое обследование для мужчин от эндокринолога, гинеколога, к.м.н. Чунаевой Елены Авельевны	26505,00
98.017	Чек-ап "Лучшая версия меня" от врача-биохимика, нутрициолога Читанавы Анны Леонидовны	9545,00
98.018	Чек-ап "Здоровый и умный ребенок" от врача-биохимика, нутрициолога Читанавы Анны Леонидовны	6810,00

	Расширенное обследование для женщин,	
98.019	планирующих беременность, от к.м.н.	12095,00
	акушера-гинеколога Рабадановой А.К.	•
98.020	Check up базовый I-FEEL	9630,00
98.021	Check up "Красота и здоровье" от международного	5860,00
	института интегративной нутрициологии МИИН	
98.025	"Новая ты" от доктора Олега Абакумова	9945,00
	Определение состояния здоровья и репродуктивного	
98.026	потенциала для мужчин от врача репродуктолога	13435,00
	Широких (Быковской) Оксаны Сергеевны. Часть 1	
	Определение состояния здоровья и репродуктивного	
98.027	потенциала для мужчин от врача репродуктолога	12665,00
	Широких (Быковской) Оксаны Сергеевны. Часть 2	
98.028	Определение состояния здоровья и	15595,00
	репродуктивного потенциала для женщин от врача	
	репродуктолога Широких (Быковской) Оксаны	
	Сергеевны. Часть 1 (3-5день м.ц.)	
	Check up для женщин при невынашивании	
98.029	беременности, потере беременности, выкидыше,	
	неразвивающейся беременности от врача	27465,00
	репродуктолога Широких (Быковской) Оксаны	
	Сергеевны. Часть 1 (3-5 день м.ц.)	
98.031	Определение состояния здоровья и репродуктивного	
	потенциала для женщин от врача репродуктолога	14985,00
	Широких (Быковской) Оксаны Сергеевны. Часть 2	
	(после менструации)	
98.032	Check up для женщин при невынашивании	
	беременности, потере беременности, выкидыше,	
	неразвивающейся беременности от врача	14985,00
	репродуктолога Широких (Быковской) Оксаны	
	Сергеевны. Часть 2 (после менструации)	
98.033	Check up "Готовимся к беременности правильно" от	19565,00
	гинеколога Парада Н.С.	
99.004	Базовый чек-ап для спортсменов от врача по	9925,00
	спортивной медицине	7725/00