



ООО «МЦ»  
тел.: 8 (800) 700 09 99  
(многоканальный)

УТВЕРЖДАЮ

Сайт: <https://www.labquest.ru/>

ИНН/КПП 5030099500/503001001  
Московская обл., Наро-Фоминский,  
Войкова, дом 1, помещение 3

17.01.2024

ПРЕЙСКУРАНТ

Медицинские услуги			
Код	Наименование	Срок выполнения	Цена (руб.)
<b>Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo</b>			
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	1 к.д.	600,00
<b>NASBA</b>			
P206	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	6 к.д.	1 765,00
P186	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA (урогенитальный соскоб; моча)	6 к.д.	1 765,00
P203	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	6 к.д.	1 765,00
P176	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение р	6 к.д.	10 715,00
P200	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	6 к.д.	1 765,00
<b>Toxch-инфекции</b>			
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	5 к.д.	780,00
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	2 к.д.	820,00
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	2 к.д.	730,00
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	5 к.д.	890,00
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	2 к.д.	920,00
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	2 к.д.	1 520,00
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	2 к.д.	910,00
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	2 к.д.	720,00
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	3 к.д.	1 435,00
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	2 к.д.	715,00
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	2 к.д.	945,00
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	10 к.д.	1 100,00
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	10 к.д.	940,00
<b>Акции</b>			
W270	Три в одном: Грипп, ОРВИ, Covid-19	1 к.д.	1 990,00
W204	Биохимический скрининг: 8 показателей здоровья по крови. Венозная кровь.	1 к.д.	450,00
W216	Сила солнца (Кровь венозная)	1 к.д.	990,00
W152	24 биохимических показателя за 3990р.	1 к.д.	3 990,00
W274	Будь в тонусе	1 к.д.	1 990,00
W205	Биохимический скрининг: 8 показателей здоровья по крови. Капиллярная кровь.	1 к.д.	450,00
W217	Надежная опора (Кровь венозная)	1 к.д.	690,00
W219	Сила солнца (кровь капиллярная)	1 к.д.	990,00
W275	Управляй усталостью	1 к.д.	2 450,00
W218	Крепкий иммунитет	1 к.д.	2 990,00
W273	На спорте? Оцени риски	1 к.д.	1 050,00
W272	Не рискуй! Оцени состояние сосудов и сердца	1 к.д.	2 310,00
W220	Надежная опора (Кровь капиллярная)	1 к.д.	690,00
W276	Риски анемии	1 к.д.	1 590,00
<b>Аллергология</b>			
A720	Аллергопанель «Пыльцевая деревья» IgE (11 аллергенов: Береза, Дуб, Орешник, Цветы каштана конского, Ясень, Цветы липы, Ольха, Клен, Сосна, Цветы сирен)	3 к.д.	2 705,00
A102	Мед	6 к.д.	760,00
A723	Аллергопанель пищевая: "Детская №3" IgE (11 аллергенов: Кабачки, Капуста цветная, Капуста брокколи, Морковь, Тыква, Картофель, Масло подсолнечное,	3 к.д.	2 705,00
A003	Риноцитогрaммa	2 к.д.	705,00
A721	Аллергопанель пищевая: "Детская №1" IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Глютен, Соя, Казеин, Гречневая крупа, Рисовая крупа, Пшеничная мука,	3 к.д.	2 705,00
A729	Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон осень/зима)" IgE (11 аллергенов: Апельсин, Банан, Ананас, Яблоко, Мандарин, Лимон, Хурма, Киви, Гранат, Фей	3 к.д.	2 705,00
A727	Аллергопанель пищевая: "Рыба и морепродукты" IgE ( 11 аллергенов: Минтай, Лосось, Креветки, Тунец, Тилапия, Карп, Форель, Хек, Скумбрия, Сельдь,	3 к.д.	2 705,00
A059	Козье молоко	6 к.д.	1 105,00
A732	Аллергопанель пищевая: "Вкусные пристрастия" IgE (11 аллергенов: Мед, Шоколад, Кофе молотый, Кофе растворимый, Заменитель сахара (сорбит), Фрукто	3 к.д.	2 705,00
A730	Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон лето)" IgE (11 аллергенов: Абрикос, Виноград белый, Черешня красная, Персик, Вишня, Слива, Дыня, Груша, Инж	3 к.д.	2 705,00
A728	Аллергопанель пищевая: "Молочные продукты" IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Творог, Кефир, Йогурт, Майонез, Брынза коровья, Брынза овец	3 к.д.	2 705,00
A719	Аллергопанель «Пыльцевая Травы» IgE (11 аллергенов: Ежа, Мяталик, Овсяница, Тимофеевка, Рожь, Крапива, Одуванчик, Подорожник, Пырей, Костер, Цветы люти	3 к.д.	2 705,00
A735	Аллергопанель: "Лекарственные анестетики" IgE ( 11 аллергенов: Ультракаин Д, Артикаин, Убистезин форте, Инокаин, Лидокаин, Меливакаин, Брилокаин, Нов	3 к.д.	2 705,00
A731	Аллергопанель пищевая: "Ягоды" IgE (11 аллергенов: Клубника, Красная смородина, Черная смородина, Малина, Клюква, Шиповник, Черника, Крыжовник, Тую	3 к.д.	2 705,00
A724	Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: Aspergillus niger, Таракан, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Библиотечн	3 к.д.	2 705,00
A722	Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов: Мясо кролика, Мясо индейки, Мясо курицы, Телятина, Белок куриного яйца вареный, Желток курино	3 к.д.	2 705,00
A736	Аллергопанель: "Опасные питомцы" IgE (11 аллергенов: Аскарида, Перо попугая, Дафния (водяная блоха), Шерсть кошки, Шерсть собаки, Перхоть лошади, Ше	3 к.д.	2 705,00
A733	Аллергопанель пищевая: "Орехи" IgE ( 11 аллергенов: Арахис, Кокос, Фундук, Грецкий орех, Миндаль, Кешью, Семена подсолнечника, Фисташки, Арахис	3 к.д.	2 705,00
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 к.д.	2 090,00
A725	Аллергопанель: "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов: Aspergillus niger, Candida albicans, Alternaria tenuis, Penicillium expansum, Penicillium	3 к.д.	2 705,00
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуса, перо курицы, перо утки, перо индюка)	3 к.д.	1 880,00

A734	Аллергопанель: "Лекарственные препараты" IgE ( 11 аллергенов: антибактериальные, НПВП и Анальгезирующее ненаркотическое средство) IgE ( Амоксициллин,	3 к.д.	2 705,00
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	3 к.д.	2 140,00
A726	Аллергопанель пищевая: "Мясо" IgE ( 11 аллергенов: Мясо кролика, Мясо индейки, Мясо курицы, Говядина, Баранина, Свинина, Мясо утки, Конина, Мяс	3 к.д.	2 705,00
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	3 к.д.	2 140,00
A012	Скрининг бытовых аллергенов: домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, IgE	1 к.д.	1 770,00
A118	Мак	6 к.д.	710,00
A737	Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: Белок куриного яйца вареный, Желток куриного яйца вареный, Молоко коровье цельное, Глютен, Казеи	3 к.д.	2 705,00
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с88), IgE	8 к.д.	960,00
A117	Сахарная свекла	8 к.д.	1 250,00
A056	Яичный белок	1 к.д.	810,00
A738	Аллергопанель: "Пищевые добавки и специи" IgE (11 аллергенов: Дрожжи пекарские, Пивные дрожжи, Глутамат натрия, Тартразин, Корица, Лавровый лист, Гл	3 к.д.	2 705,00
A035	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналин	7 к.д.	1 990,00
A026	Латекс (к82), IgE	3 к.д.	1 030,00
A062	Сыр Чедер (f81), IgE	3 к.д.	720,00
A040	Шерсть собачья, IgE	3 к.д.	730,00
A057	Яичный желток	1 к.д.	810,00
A053	Яд пчелы домашней (f1), IgE	8 к.д.	700,00
A079	Свинина (f26), IgE	1 к.д.	850,00
A058	Коровье молоко	1 к.д.	890,00
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	8 к.д.	750,00
A098	Яблоко (f49), IgE	3 к.д.	825,00
A066	Овсяная мука (f7), IgE	3 к.д.	1 030,00
A115	Дыня (f87), IgE	3 к.д.	920,00
A076	Синяя мидия (f37), IgE	8 к.д.	890,00
A068	Соевые бобы (f14), IgE	3 к.д.	735,00
A120	Зерна кофе, IgE	1 к.д.	990,00
A041	Эпителый собачий	1 к.д.	980,00
A084	Мясо гуся	8 к.д.	1 100,00
A030	Пенициллин G (с1), IgE	1 к.д.	1 040,00
A091	Картофель	1 к.д.	840,00
A104	Рис (f9), IgE	3 к.д.	820,00
A044	Эпителый хомяка (e84), IgE	1 к.д.	820,00
A085	Мясо курицы (f83), IgE	1 к.д.	825,00
A097	Клубника (f44), IgE	3 к.д.	840,00
A043	Оперение попугая (e213), IgE	4 к.д.	840,00
A055	Яд шершня (f75), IgE	8 к.д.	720,00
A082	Индейка (f284), IgE	1 к.д.	790,00
A113	Грейпфрут (f209), IgE	3 к.д.	735,00
A099	Персик (f95), IgE	3 к.д.	980,00
A064	Пшеничная мука	1 к.д.	810,00
A096	Киви	6 к.д.	830,00
A114	Лимон (f208), IgE	3 к.д.	1 320,00
A070	Фундук (f17), IgE	5 к.д.	735,00
A090	Морковь (f31), IgE	3 к.д.	810,00
A093	Апельсин	1 к.д.	810,00
A112	Авокадо (f96), IgE	3 к.д.	740,00
A107	Горох (f12), IgE	3 к.д.	710,00
A106	Кукуруза (f8), IgE	1 к.д.	750,00
A046	Лошадь (перхоть)	1 к.д.	750,00
A032	Амоксициллин (с6), IgE	1 к.д.	800,00
A080	Говядина (f27), IgE	1 к.д.	980,00
A075	Креветки (f24), IgE	3 к.д.	980,00
A105	Гречиха (f11), IgE	3 к.д.	980,00
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	3 к.д.	880,00
A069	Арахис (f13), IgE	1 к.д.	735,00
A028	Аскарида (р1), IgE	1 к.д.	760,00
A031	Пенициллин V (с2), IgE	4 к.д.	900,00
A001	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	1 к.д.	790,00
A100	Банан	1 к.д.	980,00
A071	Грецкий орех (f256), IgE	3 к.д.	940,00
A111	Тыква (f225), IgE	8 к.д.	1 120,00
A034	Меливакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, меливастезин) (с88), IgE	7 к.д.	950,00
A027	Формальдегид/ формалин (к80), IgE	4 к.д.	900,00
A081	Баранина	1 к.д.	780,00
A092	Томаты (f25), IgE	3 к.д.	810,00
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Лиакан, Луан) (с82), IgE	7 к.д.	960,00
A078	Лосось (f41), IgE	1 к.д.	900,00
A067	Глютен (f79), IgE	3 к.д.	850,00
A045	Шерсть верблюда	8 к.д.	1 100,00
A074	Крабы	4 к.д.	735,00
A108	Хек (f307), IgE	8 к.д.	710,00
A073	Треска	1 к.д.	810,00
A050	Мотыль (f73, личинка комара-дергунца), IgE	5 к.д.	900,00
A083	Мясо утки	10 к.д.	1 100,00
A065	Ржаная мука (f5), IgE	3 к.д.	840,00
A077	Тунец (f40), IgE	3 к.д.	830,00
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE	8 к.д.	700,00
A089	Стручковый (сладкий) перец	1 к.д.	710,00
A036	Меливакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	7 к.д.	1 950,00
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	6 к.д.	710,00
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	8 к.д.	700,00
A691	Одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale), IgE	1 к.д.	980,00
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (с83), IgE	7 к.д.	975,00
A047	Шиншилла (эпителый)	6 к.д.	1 250,00
A121	Листья чая, IgE	3 к.д.	710,00
A694	Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin), IgE	3 к.д.	1 190,00
A049	Морская свинка (e6), IgE	1 к.д.	840,00
A072	Миндаль (f20), IgE	3 к.д.	800,00
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	3 к.д.	820,00
A697	Яйцо, овальбумин (Ovalbumin), IgE	1 к.д.	855,00
A088	Кабачок	6 к.д.	1 100,00
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	3 к.д.	735,00
A094	Мандарин (f302), IgE	8 к.д.	880,00
A002	Эозинофильный катионный белок	3 к.д.	1 380,00
A101	Шоколад (какао)	3 к.д.	740,00
A039	Эпителый и перхоть кошки	1 к.д.	980,00
A692	Аллерген микроскопического гриба (Aspergillus niger), IgE	1 к.д.	855,00
A029	Анизакда (p4), IgE	3 к.д.	825,00
A695	Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin), IgE	3 к.д.	855,00
A693	Аллерген пекарских дрожжей (Saccharomycetes cerevasiae), IgE	3 к.д.	855,00
A699	Инсулин свиной, IgE	1 к.д.	900,00
A696	Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE	3 к.д.	855,00
A698	Молочная сыворотка, IgE	1 к.д.	855,00
<b>Аллергология ImmunoCAP®</b>			
A181	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 040,00
A355	fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скунбрия; f254 Камбала, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	1 805,00
A347	bx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	1 630,00
A129	Триптаза (Trypsase), ImmunoCAP® (Phadia AB)	6 к.д.	3 580,00

A167	b6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб	7 к.д.	1 750,00
A354	f14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 805,00
A150	f233, Яйцо, ооמוкоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	2 180,00
A396	f21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 805,00
A176	fх1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), бразильский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus com)	7 к.д.	1 750,00
A345	wx1, Пыльца сорных трав: w1 Амброзия высокая (попыннолистная); w6 Пыльнь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ландцетлистный; w10 Марь белая; w1	7 к.д.	1 720,00
A348	ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 805,00
A207	w6, Пыльнь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A186	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 040,00
A349	ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, Белки сыворожки и мочи; e88 Мышь, эпителий,	7 к.д.	1 765,00
A353	fх13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 765,00
A226	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 245,00
A188	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A172	mх2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthospo	7 к.д.	1 925,00
A177	fх2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, сем. Pandalus, Penaeidae), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец	7 к.д.	1 690,00
A245	z3, Яд оси обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 190,00
A195	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 055,00
A174	fх27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Coryl	8 к.д.	1 750,00
A196	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 245,00
A247	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 190,00
A201	w15, Лебеда чечевичевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 005,00
A199	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 040,00
A204	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A359	m5, Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A209	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 135,00
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A212	z3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 055,00
A257	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A222	u4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A215	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 000,00
A225	z2, Оляха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 045,00
A262	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 060,00
A233	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 200,00
A227	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 245,00
A235	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 020,00
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 135,00
A242	i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 005,00
A234	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 005,00
A238	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 100,00
A273	f41, Лосось атлантический (сёмра) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A252	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	950,00
A236	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 170,00
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 100,00
A279	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 090,00
A360	m227, Malassezia spp., Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 055,00
A357	i2, Яд оси пятнистой (Dolichovespula maculata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 180,00
A244	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A285	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A258	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 025,00
A249	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A358	i71, Комар (Aedes communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A293	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 040,00
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 245,00
A250	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 090,00
A253	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A297	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 020,00
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 010,00
A255	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 090,00
A254	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 020,00
A363	f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 115,00
A272	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A260	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 110,00
A259	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A301	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A280	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A261	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 060,00
A263	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 180,00
A306	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 090,00
A288	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A265	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 055,00
A264	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 180,00
A368	f212, Грибы шампиньоны (Agaricus hortensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 030,00
A292	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A276	f40, Тунец желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	995,00
A270	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 020,00
A313	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 130,00
A294	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A278	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 245,00
A275	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A315	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A364	f55, Просо посевное (Panicum miliaceum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	910,00
A281	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 020,00
A287	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 170,00
A318	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 090,00
A299	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A283	f11, Гречиха (хрупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A289	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A371	f329, Арбуз (Citrullus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 185,00
A302	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 105,00
A291	f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 180,00
A296	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 070,00
A325	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A309	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 010,00
A362	f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	950,00
A304	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 010,00
A327	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A311	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 050,00
A298	f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 100,00
A365	f262, Баклажан (Solanum melongena), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 115,00
A330	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 175,00
A314	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A300	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A367	f244, Огурец (Cucumis sativus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 150,00
A151	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	2 410,00

A322	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A305	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 060,00
A310	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 125,00
A352	fх3, Мука злаковых и крупяные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	12 к.д.	1 765,00
A372	f242, Вишня ( <i>Prunus avium</i> или <i>Prunus cerasifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	1 185,00
A307	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 045,00
A316	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 140,00
A178	fх15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), персик (f95, <i>Prunus</i> )	7 к.д.	1 925,00
A326	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 090,00
A366	f260, Брокколи ( <i>Brassica oleracea var. Italica</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	1 165,00
A323	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 060,00
A312	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 075,00
A336	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 175,00
A317	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 060,00
A370	f259, Виноград ( <i>Vitis vinifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	1 100,00
A319	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 100,00
A166	fх5, Пыльца деревьев: ольха серая (f2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (f4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз толстостильный (f8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья	7 к.д.	1 750,00
A369	f237, Абрикос ( <i>Prunus ameniaca</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	1 065,00
A332	c74, Желатин ( <i>Gelatin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 075,00
A324	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 170,00
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d 5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	7 к.д.	2 630,00
A329	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 005,00
A334	c2, Пенициллин V ( <i>Penicillioyl V</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 195,00
A168	ex72, Перья птиц: попуайчика волнистого (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попуайчика длиннохвостого	7 к.д.	1 750,00
A337	k80, Формальдегид/формалин ( <i>Formaldehyde/Formalin</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	1 195,00
A173	fх5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4)	7 к.д.	1 750,00
A157	Астма/ринит взрослые ( <i>Asthma/Rhinitis Adult</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	8 225,00
A155	f78, Молоко коровье, казеин ( <i>Bos spp.</i> ) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	2 400,00
A718	Аллергочип ALEX2® (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов	2 к.д.	17 900,00
A158	Астма/ринит дети ( <i>Wheeze/Rhinitis Child</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 к.д.	8 260,00
<b>Аутоантитела</b>			
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	4 к.д.	1 170,00
i137	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	7 к.д.	1 500,00
i113	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG	4 к.д.	1 860,00
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	4 к.д.	950,00
i097	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	4 к.д.	1 250,00
i138	Антитела к эндомиозию, IgA	9 к.д.	1 520,00
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	6 к.д.	1 140,00
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	8 к.д.	1 650,00
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	4 к.д.	1 795,00
i155	Антитела к базальной мембране кожи	16 к.д.	6 590,00
i191	Антитела к аквапорину 4 (AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикмиелита - НМО)	11 к.д.	2 980,00
i151	Антитела к антигенам миокарда, IgG	3 к.д.	2 860,00
i093	Антитела к аннексину V, IgG	11 к.д.	1 660,00
i202	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1,	8 к.д.	4 550,00
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	4 к.д.	1 170,00
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	4 к.д.	2 140,00
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) - AMA-M2, IgG	9 к.д.	1 900,00
i203	АТ к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору (суммарно IgA, IgG, IgM)	8 к.д.	4 126,67
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	4 к.д.	2 140,00
i081	Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО)	1 к.д.	815,00
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	10 к.д.	1 830,00
i204	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	8 к.д.	1 761,67
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	4 к.д.	1 330,00
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	4 к.д.	3 010,00
i107	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, количественное определение	4 к.д.	1 140,00
i205	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/I	8 к.д.	5 335,00
i100	Антитела к инсулину**	10 к.д.	1 200,00
i094	Антитела к аннексину V, IgM	11 к.д.	1 660,00
i144	Антитела к антигенам миелина, IgG, полуколичественное определение	10 к.д.	1 690,00
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	4 к.д.	1 110,00
i105	Антитела к Sm-антигену	8 к.д.	1 465,00
i145	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, anti-ACHR), количественное определение (диагностика миастении)	14 к.д.	5 840,00
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	4 к.д.	1 400,00
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	10 к.д.	1 860,00
i131	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	9 к.д.	1 480,00
i117	Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (ASCA), IgA	9 к.д.	1 365,00
i118	Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (ASCA), IgG	9 к.д.	1 365,00
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	4 к.д.	1 395,00
i114	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	10 к.д.	1 590,00
i080	Антитела к тироглобулину (АТ-ТГ)	1 к.д.	815,00
i148	Антиспермальные антитела (сыворотка)	5 к.д.	1 690,00
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	4 к.д.	1 395,00
i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	10 к.д.	1 630,00
i139	Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	7 к.д.	1 350,00
i150	Антитела к лимфоцитам	10 к.д.	2 700,00
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	6 к.д.	1 920,00
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	4 к.д.	1 345,00
i152	Антитела к кератину (AKA)	9 к.д.	2 420,00
i158	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	7 к.д.	2 950,00
i098	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	4 к.д.	1 300,00
i086	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	1 к.д.	1 710,00
i156	Антитела к ретикулину, IgG и IgA	12 к.д.	1 480,00
i210	Антитела к внутреннему фактору Кастаня	8 к.д.	1 075,00
i101	Антитела к декарбоксилазе глютаминной кислоты (GAD)	8 к.д.	1 810,00
i140	Антитела к протромбину, IgG	8 к.д.	1 420,00
i157	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	16 к.д.	2 880,00
i194	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	10 к.д.	1 860,00
<b>Аутоиммунные заболевания</b>			
i136	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	10 к.д.	1 775,00
B281	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки (АПФ)	10 к.д.	2 500,00
i134	Антитела к тромбоцитам IgG	14 к.д.	3 605,00
i200	LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ)	2 к.д.	1 075,00
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT-MAF)	7 к.д.	800,00
i209	Зонудин фекальный	9 к.д.	7 105,00
i130	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	6 к.д.	2 980,00
i132	Антитела к ХТЧ IgG/IgM	11 к.д.	1 350,00
i133	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	12 к.д.	5 710,00
<b>Бактериология</b>			
P232	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	2 120,00
P259	Посев грудного молока на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 250,00

P258	Посев грудного молока на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 150,00
P229	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 410,00
P224	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру анти	6 к.д.	2 230,00
P276	Посев отделяемого дыхательных путей на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P233	Посев из раны на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	8 к.д.	1 680,00
P234	Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	990,00
P267	Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 000,00
P223	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных	6 к.д.	1 420,00
P225	Посев пункционной жидкости на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 780,00
P228	Посев пункционной жидкости на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 010,00
P248	Посев отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 000,00
P230	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	2 250,00
P226	Посев пункционной жидкости на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	980,00
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	6 к.д.	2 330,00
P277	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных	6 к.д.	1 490,00
P231	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 480,00
P274	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	6 к.д.	1 030,00
P460	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	8 к.д.	2 830,00
P289	Посев отделяемого из глаза на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 010,00
P222	Посев спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	9 к.д.	1 350,00
P263	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному с	6 к.д.	2 200,00
P246	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	6 к.д.	1 610,00
P253	Посев отделяемого половых органов на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикро	6 к.д.	1 160,00
P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эфффективности и противо	7 к.д.	4 300,00
P260	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i> )	6 к.д.	830,00
P297	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 260,00
P242	Посев мочи на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 000,00
P221	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эфффек	9 к.д.	4 655,00
P245	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	2 320,00
P251	Посев отделяемого половых органов на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 010,00
P241	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных преп	6 к.д.	2 180,00
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	6 к.д.	2 620,00
P247	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	2 120,00
P282	Посев отделяемого из уха на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 210,00
P254	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных пре	6 к.д.	1 250,00
P262	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру ант	6 к.д.	1 350,00
P290	Посев отделяемого из глаза на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 010,00
P279	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных	6 к.д.	1 670,00
P235	Посев из раны на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 130,00
P269	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 220,00
P281	Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 000,00
P280	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антими	6 к.д.	2 120,00
P236	Посев из раны на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 250,00
P266	Посев отделяемого дыхательных путей отделяемого дыхательных путей на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препарат	6 к.д.	965,00
P288	Посев отделяемого из глаза на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	900,00
P285	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных	6 к.д.	1 660,00
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 330,00
P268	Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 210,00
P287	Посев отделяемого из глаза на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	980,00
P286	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру ант	6 к.д.	2 120,00
P272	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МР3С ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 170,00
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	6 к.д.	960,00
P237	Посев из раны на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	965,00
P240	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и б	6 к.д.	1 520,00
P273	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МР3С ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бакт	6 к.д.	1 200,00
P300	Посев кала на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 000,00
P227	Посев пункционной жидкости на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	920,00
P252	Посев отделяемого половых органов на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	6 к.д.	830,00
P261	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i> ) с определением чувствительности к	6 к.д.	1 240,00
P301	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), выявление антигена	2 к.д.	840,00
P257	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикро	6 к.д.	2 120,00
P255	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикро	6 к.д.	2 200,00
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	8 к.д.	1 210,00
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 490,00

P264	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру ант	6 к.д.	1 430,00
P256	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных пре	6 к.д.	1 290,00
P303	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), выявление антигена	2 к.д.	1 130,00
P459	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>	5 к.д.	1 720,00
P265	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному сп	6 к.д.	2 120,00
P295	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 400,00
P304	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), выявление антигена	2 к.д.	1 130,00
P278	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антим	6 к.д.	2 390,00
P310	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и	6 к.д.	1 460,00
P296	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 630,00
P249	Посев отделяемого половых органов на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 010,00
P283	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробны	6 к.д.	1 420,00
P311	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	2 120,00
P270	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 180,00
P457	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	5 к.д.	1 720,00
P284	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру ант	6 к.д.	2 310,00
P298	Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 450,00
P271	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	6 к.д.	950,00
P302	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), выявление антигена	2 к.д.	1 170,00
P238	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 340,00
P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	2 к.д.	1 625,00
P308	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 360,00
P305	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), выявление антигена	2 к.д.	1 100,00
P239	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	2 160,00
P250	Посев отделяемого половых органов на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	8 к.д.	1 550,00
P309	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	2 140,00
P244	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	6 к.д.	1 440,00
P307	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), выявление антигена	2 к.д.	1 300,00
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 700,00
P458	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	8 к.д.	2 830,00
P243	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	4 к.д.	2 070,00
<b>Биохимические исследования</b>			
B146	ФНО (фактор некроза опухоли)	6 к.д.	2 240,00
B302	Фосфолипиды	3 к.д.	1 355,00
<b>Биохимические исследования кала</b>			
B084	Панкреатическая эластаза-1	5 к.д.	2 870,00
B082	Кал на углеводы	2 к.д.	905,00
B303	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)	11 к.д.	2 370,00
B348	Активность химотрипсина в кале	10 к.д.	2 235,00
B347	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	10 к.д.	4 600,00
B336	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	15 к.д.	2 490,00
B349	Остаточная осмолярность в кале ( <i>Osmotic gap</i> )	10 к.д.	1 615,00
B083	Фекальный кальпротектин	6 к.д.	3 725,00
B346	Желчные кислоты в кале	10 к.д.	3 910,00
<b>Биохимические исследования крови</b>			
B038	Антистрептолизин-О (ASLO)	1 к.д.	675,00
B034	Креатининаза общая	1 к.д.	520,00
B006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	1 к.д.	740,00
B023	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	1 к.д.	350,00
B028	Холинэстераза	3 к.д.	470,00
B029	Альфа-амилаза	1 к.д.	470,00
B017	Аполипопротеин В	1 к.д.	720,00
B263	Медь	1 к.д.	770,00
B030	Амилаза панкреатическая	1 к.д.	520,00
B026	Щелочная фосфатаза	1 к.д.	380,00
B060	Цинк	1 к.д.	640,00
B052	Альфа-2 макроглобулин	4 к.д.	855,00
B056	Кальций ионизированный ( <i>Ca2+</i> )	1 к.д.	605,00
B022	Фруктозамин	3 к.д.	970,00
B042	Цистатин С	3 к.д.	2 610,00
B027	Кислая фосфатаза	6 к.д.	470,00
B041	Гомоцистеин	1 к.д.	2 200,00
B031	Липаза	1 к.д.	570,00
B059	Магний	1 к.д.	435,00
B050	Тропонин I, высокочувствительный	1 к.д.	1 440,00
B016	Аполипопротеин А1	1 к.д.	720,00
B035	Креатининаза-МВ	1 к.д.	1 180,00
B020	Лактат	1 к.д.	910,00
B224	Прокальцитонин	1 к.д.	2 715,00
B043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	5 к.д.	2 700,00
B053	Железо сыворотки	1 к.д.	380,00
B021	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	22 ч.	840,00
B046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	1 к.д.	430,00
B040	Церулоплазмин	6 к.д.	790,00
B036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	1 к.д.	670,00
B025	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	1 к.д.	380,00
B032	Лактатдегидрогеназа	1 к.д.	370,00
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности	1 к.д.	415,00
B005	Креатинин	1 к.д.	380,00
B002	Альбумин (Albumin)	1 к.д.	425,00
B033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	3 к.д.	445,00
B048	Трансферрин	1 к.д.	785,00
B010	Билирубин прямой	1 к.д.	380,00
B007	Мочевина	1 к.д.	380,00
B008	Мочевая кислота	1 к.д.	380,00
B001	Общий белок	1 к.д.	380,00
B019	Глюкоза	22 ч.	340,00
B014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	1 к.д.	650,00
B009	Билирубин общий	1 к.д.	380,00
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент) + общий белок	1 к.д.	680,00
B011	Холестерин общий	1 к.д.	380,00
B055	Кальций ( <i>Ca2+</i> ), Натрий ( <i>Na+</i> ), Калий ( <i>K+</i> ), Хлор ( <i>Cl-</i> )	1 к.д.	1 080,00
B058	Фосфор неорганический	1 к.д.	385,00
B018	Триглицериды	1 к.д.	380,00
B328	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	10 к.д.	4 115,00
B054	Кальций общий	1 к.д.	380,00

B044	Альфа-1 антитрипсин	4 к.д.	2 620,00
B015	Липопротеин (а)	1 к.д.	1 165,00
B047	Ферритин	1 к.д.	830,00
B057	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	1 к.д.	515,00
B039	Галтглобин	3 к.д.	1 000,00
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности	1 к.д.	380,00
B310	Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	1 к.д.	370,00
B062	Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	1 к.д.	1 640,00
B356	БИКАРБОНАТЫ В КРОВИ	3 к.д.	510,00
B037	Ревматоидный фактор (RF)	1 к.д.	675,00
B024	Аспаргат-аминотрансфераза (АСТ)	1 к.д.	350,00
B045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 к.д.	440,00
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
B261	Микроальбумин в моче (разовая порция)	22 ч.	775,00
B305	Натрий в моче (суточная порция)	22 ч.	325,00
B183	Натрий, Калий, Хлор в моче (разовая порция)	22 ч.	480,00
B181	Фосфор в моче (разовая порция)	22 ч.	520,00
B275	Кальций в моче (разовая порция)	22 ч.	350,00
B306	Хлор в моче (суточная порция)	22 ч.	325,00
B069	Микроальбумин (моча суточная)	22 ч.	560,00
B077	Кальций (моча суточная)	22 ч.	385,00
B176	Креатинин в моче (разовая порция)	22 ч.	340,00
B341	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	6 к.д.	9 825,00
B070	Креатинин (моча суточная)	22 ч.	350,00
B182	Магний в моче (разовая порция)	22 ч.	1 165,00
B177	Мочевина в моче (разовая порция)	22 ч.	340,00
B068	Общий белок (моча суточная)	22 ч.	375,00
B071	Мочевина (моча суточная)	22 ч.	350,00
B175	Общий белок в моче (разовая порция)	22 ч.	370,00
B073	Глюкоза (моча суточная)	22 ч.	355,00
B072	Мочевая кислота (моча суточная)	22 ч.	380,00
B178	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	22 ч.	380,00
B253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи)	1 к.д.	870,00
B152	Проба Сулковича	2 к.д.	280,00
B179	Глюкоза в моче (разовая порция)	22 ч.	350,00
B078	Натрий, Калий, Хлор (моча суточная)	22 ч.	525,00
B076	Магний (моча суточная)	22 ч.	1 080,00
B074	Альфа-амилаза (моча суточная)	22 ч.	430,00
B075	Фосфор (моча суточная)	22 ч.	410,00
B307	Калий в моче (суточная порция)	22 ч.	890,00
B180	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	22 ч.	420,00
B079	Дезоксиридинолин	2 к.д.	1 960,00
B080	Проба Реберга	1 к.д.	450,00
B351	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	9 к.д.	3 030,00
<b>Витамины</b>			
B248	Витамины группы D (25-ОН -D2 и 25-ОН -D3), ВЭЖХ-МС, комплексный анализ - 2 показателя	6 к.д.	6 300,00
B227	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	6 к.д.	3 810,00
B214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	4 к.д.	3 430,00
B063	Фолиевая кислота	1 к.д.	1 250,00
B282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	5 970,00
B215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	1 к.д.	2 380,00
B061	Витамин В12 (Цианокобаламин)	1 к.д.	1 150,00
B211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	5 к.д.	2 490,00
B218	Витамин В3 (никотинамид), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
B331	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	6 к.д.	2 370,00
B330	Гистамин в крови, ВЭЖХ	6 к.д.	2 770,00
B217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 635,00
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: Туберкулез</b>			
P314	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	3 к.д.	8 800,00
P347	Квантифероновый тест (QuantIFERON-TB Gold)	5 к.д.	6 360,00
<b>Генетические исследования</b>			
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	8 к.д.	1 720,00
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	4 к.д.	7 985,00
D111	Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (4): MTHFR (677_C>T), MTHFR (1298_A>C), MTR (2756_A>G), MTRR (66_A>G)	4 к.д.	8 800,00
D229	Определение чувствительности рецептора витамина D	8 к.д.	1 840,00
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (9): KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12)	15 к.д.	12 500,00
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA)	15 к.д.	1 990,00
D223	Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности: комплексное обследование при наследственной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	10 к.д.	8 660,00
D225	Исследование предрасположенности аутоиммунным заболеваниям (HLA-DRB1)	10 к.д.	4 330,00
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, исследование полиморфизмов в генах (4): FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B	15 к.д.	7 440,00
D152	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRC	4 к.д.	8 520,00
D224	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	10 к.д.	6 485,00
D232	Микробиом кишечника 16S	20 к.д.	16 050,00
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, исследование полиморфизмов в генах (6): AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S)	15 к.д.	7 665,00
D154	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ KP379/2018: определе	15 к.д.	18 890,00
D227	Диагностика болезни Бехчета (HLA B51)	10 к.д.	2 705,00
D233	Семейный медулярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET)	12 к.д.	9 700,00
D102	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (12): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10	4 к.д.	9 740,00
D009	Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G	15 к.д.	5 400,00
D236	Исследование инактивации X хромосомы	21 к.д.	13 840,00
D220	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	10 к.д.	8 985,00
D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	11 к.д.	4 440,00
D153	Мужское бесплодие: генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторов в гене андрогенового рецепто	15 к.д.	39 900,00
D246	Генетическое обследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера(DMD)	14 к.д.	7 595,00
D140	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)	19 к.д.	24 510,00
D231	Микробиом урогенитального тракта 16S секвенирование	20 к.д.	17 675,00

D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности, исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr, M235T; Met268Thr, M268T).	15 к.д.	8 600,00
D252	Молекулярный скрининг частых форм анеуплоидий (6 основных синдромов: синдром Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром Клайнфельтера, синдром Шейнмана, синдром теломера (генетическая диагностика клеточного старения))	14 к.д.	14 534,00
D275	Измерение длины теломера (генетическая диагностика клеточного старения)	10 к.д.	11 090,00
D268	Генетический паспорт спортсмена (минимальный, 9 генов)	21 к.д.	7 400,00
D101	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), MTHFR	8 к.д.	9 370,00
D261	Комплексная диагностика аутизма: определение HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29	14 к.д.	8 070,00
D281	Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (HOXB13)	10 к.д.	4 210,00
D226	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (MEFV)	10 к.д.	10 820,00
D103	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пироксвенирование, определение мутаций, ассоциированных с риском развития тромбофилии (9 полимор	15 к.д.	28 610,00
D269	Генетическая предрасположенность к развитию наследственных кардиомиопатий	45 к.д.	122 914,00
D241	Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT	8 к.д.	8 500,00
D270	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	8 к.д.	25 420,00
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	11 к.д.	18 760,00
D271	Генетическая диагностика причин внезапной смерти в молодом возрасте	90 к.д.	101 202,00
D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции	8 к.д.	15 336,00
D276	Типирование аллелей e2, e3, e4 гена APOE	14 к.д.	2 990,00
D211	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	10 к.д.	6 970,00
D282	Генетическая предрасположенность к псориазу (исследование HLA-Cw6)	10 к.д.	3 795,00
D237	Полное секвенирование экзома	130 к.д.	71 760,00
D280	Генетическая диагностика неалкогольной жировой болезни печени (PNPLA3)	10 к.д.	3 790,00
D277	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	10 к.д.	9 500,00
D285	Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, T2E)	10 к.д.	5 790,00
D245	Генодиагностика болезни Паркинсона	14 к.д.	8 485,00
D283	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	10 к.д.	3 790,00
D278	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, Фл	10 к.д.	16 916,00
D151	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, del507 TC, del508	16 к.д.	19 425,00
D251	Диагностика вульгарного икhtiоза FLG	14 к.д.	9 255,00
D284	Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1)	10 к.д.	5 820,00
D279	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	10 к.д.	6 990,00
D169	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	14 к.д.	13 285,00
D255	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	14 к.д.	7 045,00
D238	Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)	14 к.д.	13 480,00
D228	Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (ATP7B))	10 к.д.	10 715,00
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, с заключением врача лабораторной генетики	5 к.д.	4 330,00
D256	Диагностика ахондроплазии (мутаций с.1138G>A и с.1138G>C в гене FGFR3)	14 к.д.	13 170,00
D239	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1)	10 к.д.	3 625,00
D243	Диагностика спинальной мышечной атрофии (определение количества копий генов SMN1, SMN2)	14 к.д.	7 485,00
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (5): ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M,	15 к.д.	6 850,00
D258	Молекулярно-генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	10 к.д.	17 935,00
D240	Обнаружение патологических аллелей Z и S в гене SEPRINA1	10 к.д.	5 322,00
D244	Диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (SOD1)	14 к.д.	7 040,00
D015	Варфарин, определение терапевтической дозы (исследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3	15 к.д.	5 490,00
D260	Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4)	10 к.д.	4 650,00
D242	Диагностика наследственной фруктоземии (p.A149P, p.A174D в гене ALDOB)	10 к.д.	3 510,00
D248	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	10 к.д.	4 270,00
D247	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмопатия, с-м Кернса-Сейра)	14 к.д.	14 896,00
D003	Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln)	4 к.д.	3 430,00
D249	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	10 к.д.	3 395,00
D250	Молекулярное выявление микроделеций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделений и микродупликаций)	14 к.д.	11 665,00
D253	Генодиагностика синдрома Ретта (ген MECP2)	14 к.д.	12 575,00
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A	15 к.д.	4 960,00
D257	Диагностика гипохондроплазии (мутаций с.1620C>A and с.1620C>G в гене FGFR3)	14 к.д.	13 170,00
D254	Диагностика болезни Фабри (GLA)	14 к.д.	8 550,00
D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)	14 к.д.	13 445,00
D008	Агрегационные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK2 (V	15 к.д.	6 370,00
D221	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	10 к.д.	11 365,00
D259	Диагностика болезни Помпе (ген GAA)	14 к.д.	9 020,00
D222	Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (APOB)	10 к.д.	5 410,00
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование полиморфизмов в генах (6): COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)),	15 к.д.	8 600,00
H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	8 к.д.	35 000,00
D263	Диагностика MODY3 диабета (HNF1A)	14 к.д.	11 590,00
D108	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp;	10 к.д.	6 100,00
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (с.-13910 C>T)	4 к.д.	2 250,00



D264	Молекулярное исследование числа X-хромосом (синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)	14 к.д.	3 750,00
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пироквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del/delta)	15 к.д.	20 130,00
D230	ДНК тест на национальность	40 к.д.	32 176,00
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пироквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (22 точ	15 к.д.	27 850,00
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	4 к.д.	10 470,00
<b>Гепатиты</b>			
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM, качественное определение	6 к.д.	1 150,00
P021	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	5 к.д.	1 610,00
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	5 к.д.	890,00
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	1 к.д.	520,00
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	4 к.д.	980,00
P027	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	5 к.д.	850,00
P025	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение	5 к.д.	1 050,00
P023	Вирус гепатита В, антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	3 к.д.	870,00
P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-Hbcore), качественное определение	3 к.д.	850,00
P040	Вирус гепатита Е, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	5 к.д.	1 040,00
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение**	5 к.д.	930,00
P039	Вирус гепатита Е, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	9 к.д.	1 040,00
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	1 к.д.	730,00
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	6 к.д.	930,00
P035	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) полуколичественное определение	6 к.д.	700,00
<b>Гистология</b>			
H046	Гистологическое исследование последа новорожденного (плаценты)	14 к.д.	6 200,00
H044	Оцифровка изображения гистологического стеклопрепарата (формат JPG/JPEG)	3 к.д.	2 640,00
H013	Выявление Helicobacter pylori	10 к.д.	2 540,00
H016	Фоторегистрация (1 снимок)	10 к.д.	1 760,00
H017	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	5 к.д.	2 595,00
H072	Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка с использованием системы OLGA	10 к.д.	6 950,00
H033	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	8 к.д.	18 675,00
H032	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	8 к.д.	11 030,00
H015	Реставрация доставленных готовых препаратов	10 к.д.	3 260,00
H083	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер)	2 к.д.	3 200,00
H014	Дополнительное изготовление микропрепаратов	10 к.д.	3 225,00
H012	Мультифокальная биопсия предстательной железы	3 к.д.	7 170,00
H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	2 к.д.	2 910,00
H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер)	2 к.д.	3 170,00
H138	Имуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	3 к.д.	6 425,00
H137	Возврат материала	3 к.д.	
H085	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)	3 к.д.	4 450,00
H096	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	2 950,00
H092	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	8 000,00
H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 910,00
H088	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 850,00
H100	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3 к.д.	3 190,00
H095	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 950,00
H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера) с окраской на HP	3 к.д.	3 875,00
H089	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере более 100 мл)	4 к.д.	5 600,00
H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 820,00
H099	Исследование соскоба полости матки, абортный материал (замёрзшая (неразвивающаяся) беременность) (за 1 контейнер)	4 к.д.	2 600,00
H086	Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слизистые железы, полость рта, поджелудочная железа, печень) (за 1 контейнер)	3 к.д.	3 085,00
H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакокопическая биопсия) (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 750,00
H104	Исследование операционного материала маточных труб и яичников (за 1 контейнер)	4 к.д.	3 190,00
H107	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 925,00
H087	Гистологическое исследование спящих желез (за 1 контейнер)	3 к.д.	3 215,00
H098	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 910,00
H111	Исследование пункционной биопсии щитовидной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 970,00
H108	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	4 005,00
H091	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	5 000,00
H126	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 контейнер)	10 к.д.	5 410,00
H112	Исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров)	3 к.д.	3 190,00
H120	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	7 к.д.	3 190,00
H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 925,00
H127	Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.) (материал в 1 контейнере свыше 10	3 к.д.	3 455,00
H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) (за 1 контейнер до 5 образований)	3 к.д.	3 455,00
H121	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	10 к.д.	4 000,00
H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 905,00
H036	Второе мнение: экспертный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими российскими специалистами (за случай, до 15 стеклопрепаратов/ оцифровка	8 к.д.	12 500,00
H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	3 455,00
H123	Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере до 100 мл, не более 5 лимфоузлов)	3 к.д.	3 225,00

H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 910,00
H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. п	3 к.д.	3 220,00
H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	3 455,00
H103	Исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за 1 контейнер)	4 к.д.	3 190,00
H117	Исследование биопсийного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	7 к.д.	3 455,00
H105	Исследование последа	4 к.д.	7 485,00
H119	Исследование биопсийного материала мягких тканей (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	3 190,00
H106	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 925,00
H125	Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер)	3 к.д.	3 465,00
H109	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	3 к.д.	8 000,00
H110	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	12 000,00
H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер - 1 фрагмент)	4 к.д.	3 455,00
H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 910,00
H124	Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл, более 5 лимфоузлов)	4 к.д.	3 465,00
H129	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	6 495,00
<b>Гормональные исследования</b>			
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 к.д.	630,00
B257	17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпидиандростерон, эти	6 к.д.	2 730,00
B355	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты в слюне, (13 показателей)	9 к.д.	12 520,00
B256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	5 к.д.	2 385,00
B088	Пролактин	1 к.д.	730,00
B354	T3 реверсивный	4 к.д.	6 410,00
B128	Эритропоэтин	3 к.д.	1 740,00
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	5 к.д.	5 610,00
B089	Прогестерон	1 к.д.	730,00
B344	Стероидный профиль в слюне, 9 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прегненолон, прогестерон,	4 к.д.	8 250,00
B117	Паратиреоидный гормон	1 к.д.	1 150,00
B268	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	6 к.д.	2 290,00
B126	Лептин	9 к.д.	1 300,00
B280	Альдостерон (в суточной моче)	6 к.д.	1 170,00
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 к.д.	700,00
B350	Синдром стресса надпочечников и адроплауза	4 к.д.	5 510,00
B112	Тиреоглобулин (ТГ)	1 к.д.	1 070,00
B252	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMe1, 4-OMe1, 4-OHE1 и расчет соотношений;	8 к.д.	7 800,00
B114	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 к.д.	1 210,00
B352	Гепсидин 25	8 к.д.	8 455,00
B226	Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I)	15 к.д.	1 235,00
B266	Кортизол в слюне (ВЭЖХ-МС)	4 к.д.	1 200,00
B123	Кортизол (моча суточная)	1 к.д.	1 070,00
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	3 к.д.	910,00
B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 к.д.	730,00
B250	Тестостерон свободный в слюне (ВЭЖХ)	6 к.д.	1 890,00
B249	Прогестерон в слюне (ВЭЖХ)	4 к.д.	1 880,00
B101	Тестостерон общий	1 к.д.	730,00
B122	Кортизол	1 к.д.	730,00
B092	Ингибин В	9 к.д.	1 705,00
B301	Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	3 970,00
B119	Инсулин	1 к.д.	925,00
B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMe1, 4-OMe1, 4-O	8 к.д.	6 000,00
B090	17-гидроксипрогестерон	3 к.д.	945,00
B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	8 к.д.	7 840,00
B311	Гастрин**	2 к.д.	1 355,00
B121	С- пептид	1 к.д.	810,00
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 к.д.	725,00
B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 к.д.	735,00
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1 к.д.	690,00
B104	Андростендиол глюкуронид	12 к.д.	1 800,00
B105	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 к.д.	735,00
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	7 к.д.	1 800,00
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 к.д.	690,00
B296	Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей)	10 к.д.	7 020,00
B102	Тестостерон свободный	5 к.д.	1 500,00
B115	Соматотропный гормон (СТГ)	2 к.д.	930,00
B118	Кальцитонин	2 к.д.	1 535,00
B124	Альдостерон**	15 к.д.	1 140,00
B120	Проинсулин	9 к.д.	1 665,00
B125	Ренин (прямой тест)**	6 к.д.	1 355,00
B221	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс	4 к.д.	12 640,00
B106	Андростендион*	3 к.д.	1 720,00
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	1 к.д.	680,00
B265	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	1 900,00
B277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	8 к.д.	3 400,00
B087	Эстрадиол (Е2)	1 к.д.	730,00
B267	Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС	6 к.д.	1 760,00
B270	Мелатонин в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	2 410,00
B286	Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС	7 к.д.	2 700,00
B271	Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС	5 к.д.	9 210,00
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	2 к.д.	1 670,00
B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2 к.д.	1 740,00
B251	Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ)	4 к.д.	1 890,00
<b>Диагностика заболеваний печени</b>			
R090	Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, интерпретация BioPredictive)	7 к.д.	16 520,00
R089	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени, интерпретация BioPredictive)	7 к.д.	20 700,00
R091	Стеатоскрин (неинвазивное определение степени стеатоза печени, интерпретация BioPredictive)	7 к.д.	7 780,00
<b>Диагностика МКБ</b>			
B081	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	4 к.д.	4 665,00
<b>Диагностика Сифилиса</b>			
P006	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	1 к.д.	490,00
P007	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной геммагглютинации	1 к.д.	590,00
P009	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	1 к.д.	795,00
P008	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной геммагглютинации, титр	1 к.д.	650,00

<b>Желчные кислоты</b>			
B149	Желчные кислоты	6 к.д.	2 660,00
<b>Жирные кислоты</b>			
B290	Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met)	4 к.д.	3 700,00
B291	Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val)	4 к.д.	6 645,00
B259	Асимметричный диметилпаргинин (АДМА), метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	6 160,00
B262	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	10 к.д.	5 750,00
B228	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	4 640,00
B230	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	4 740,00
B234	Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС	6 к.д.	4 695,00
B237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС	10 к.д.	10 885,00
B232	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-9 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	4 530,00
B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	4 к.д.	4 860,00
B229	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний), Метод газовой хромат	5 к.д.	5 210,00
B231	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	8 890,00
<b>Иммуногематология</b>			
G004	Антиген системы Kell (K)	1 к.д.	1 150,00
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	1 к.д.	850,00
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 к.д.	1 610,00
G018	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	8 к.д.	2 630,00
G029	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямо реакции Кумбса, включая антирезус Ат), кач.ан	6 к.д.	1 250,00
G015	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	6 к.д.	1 680,00
<b>Иммуногистохимия</b>			
H030	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	12 к.д.	17 230,00
H028	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	18 к.д.	33 035,00
H053	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VEGFR	12 к.д.	11 905,00
H136	Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител)	6 к.д.	48 690,00
H019	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 к.д.	14 350,00
H020	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	8 к.д.	17 520,00
H064	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 к.д.	12 520,00
H055	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138	12 к.д.	5 890,00
H022	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	8 к.д.	19 170,00
H023	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	8 к.д.	21 755,00
H024	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	18 к.д.	23 800,00
H060	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138, CD20, HLA-DR, VEGFR (с 5 по 9 день цикла)	12 к.д.	27 050,00
H021	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	8 к.д.	18 085,00
H050	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Ki-67	8 к.д.	5 980,00
H025	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	18 к.д.	25 970,00
H066	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование рецепторного статуса - определение рецепторов к эстрогену (ER) и прогестерону (PR)	8 к.д.	7 145,00
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)	3 к.д.	12 000,00
H029	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	12 к.д.	13 015,00
H080	Определение экспрессии PD-L1	6 к.д.	16 270,00
H077	Определение экспрессии ALK	8 к.д.	15 400,00
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	5 к.д.	24 000,00
H078	Определение экспрессии ROS1	10 к.д.	13 040,00
H135	Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител)	6 к.д.	40 035,00
H018	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	5 к.д.	2 810,00
H062	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)	8 к.д.	10 530,00
H027	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	18 к.д.	30 865,00
H026	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	18 к.д.	28 170,00
H031	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (EGFR)	12 к.д.	10 580,00
<b>Иммунологические исследования</b>			
i015	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	5 к.д.	1 350,00
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	1 к.д.	495,00
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	1 к.д.	495,00
i017	С4-компонент комплемента	1 к.д.	1 010,00
i016	С3-компонент комплемента	1 к.д.	1 010,00
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	13 к.д.	580,00
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	4 к.д.	2 280,00
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	1 к.д.	495,00
i129	Эстеразная ингибитор С1 комплемента (общий)	8 к.д.	1 575,00
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	13 к.д.	680,00
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	6 к.д.	2 280,00
i126	Интерлейкин 8 (IL-8)	6 к.д.	2 280,00
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	6 к.д.	2 280,00
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	13 к.д.	610,00
i062	Интерваль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i018	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	14 к.д.	3 980,00
i010	Иммуноглобулины класса А, М, G	1 к.д.	1 340,00
i032	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	13 к.д.	940,00
i019	Чувствительность лейкоцитов крови к реферону	13 к.д.	945,00
i059	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	9 к.д.	950,00
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	13 к.д.	680,00
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	13 к.д.	560,00
i060	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегулятор	5 к.д.	7 800,00
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	13 к.д.	1 390,00
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	13 к.д.	940,00

i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторн	5 к.д.	5 330,00
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+С	5 к.д.	3 000,00
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	13 к.д.	610,00
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	13 к.д.	940,00
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к велферону	13 к.д.	580,00
i061	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	13 к.д.	940,00
i055	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	13 к.д.	995,00
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	13 к.д.	680,00
i065	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i052	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	13 к.д.	995,00
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	13 к.д.	940,00
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	13 к.д.	580,00
i066	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i058	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	13 к.д.	610,00
i028	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	13 к.д.	895,00
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	13 к.д.	680,00
i063	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	13 к.д.	1 340,00
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	13 к.д.	610,00
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	13 к.д.	595,00
i064	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	13 к.д.	2 680,00
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	13 к.д.	610,00
i033	Чувствительность лейкоцитов крови к липоксиду	13 к.д.	895,00
i045	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	13 к.д.	930,00
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	13 к.д.	940,00
i049	Чувствительность лейкоцитов к иммунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	13 к.д.	995,00
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	13 к.д.	610,00
i050	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	13 к.д.	995,00
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	13 к.д.	940,00
i051	Чувствительность лейкоцитов к липоксиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	13 к.д.	995,00
i053	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	13 к.д.	1 400,00
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунофану	13 к.д.	940,00
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторн	5 к.д.	6 660,00
i201	Иммунологическое исследование Т-клеточного иммунного статуса к антигенам коронавируса SARS-Cov-2 «Тигра-Тест»	3 к.д.	18 800,00
i135	Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	11 к.д.	7 925,00
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунориксу	13 к.д.	995,00
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	13 к.д.	610,00
i048	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	13 к.д.	1 390,00
i054	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	13 к.д.	995,00
i214	Скрытая кровь в кале (метод FOB Gold), кол.)	4 к.д.	1 090,00
<b>Иммуноцитохимия</b>			
C036	Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	5 к.д.	11 470,00
C011	Кокспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	11 к.д.	9 275,00
<b>Иное</b>			
U2084	Составление индивидуального семидневного меню диетического питания для пациентов	Медицинская	6 000,00
<b>Инфекции</b>			
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь + СМЖ)	10 к.д.	2 930,00
P620	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG, (Anti-Brucella spp.IgG),п/кол	6 к.д.	730,00
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)	4 к.д.	1 015,00
P360	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	4 к.д.	1 980,00
P184	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	2 к.д.	860,00
P321	Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG)	8 к.д.	2 415,00
P320	Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение	8 к.д.	1 235,00
P335	Herpes simplex virus II типа	5 к.д.	360,00
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), количественное определение	4 к.д.	840,00
P322	Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG)	5 к.д.	995,00
P325	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-RSV IgG)	6 к.д.	2 230,00
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	10 к.д.	910,00
P126	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), количественное определение антител класса IgG	4 к.д.	840,00
P323	Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM)	5 к.д.	1 870,00
P326	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-RSV IgM)	6 к.д.	2 230,00
P117	Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител	6 к.д.	845,00
P097	Возбудители коклюша и паракклюша, антитела в реакции геммагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение	8 к.д.	1 760,00
P324	Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA)	4 к.д.	975,00
P334	Herpes simplex virus I типа	5 к.д.	360,00
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	5 к.д.	970,00
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), количественное определение	6 к.д.	940,00
P330	Возбудитель стронгилодоза, антитела класса IgG (anti-Strongyloides stercoralis IgG )	10 к.д.	2 770,00
P372	Возбудитель амёбной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-Entamoeba histolitica IgG)	8 к.д.	1 150,00
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	5 к.д.	1 080,00
P315	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	8 к.д.	740,00
P375	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	10 к.д.	850,00
P003	ВИЧ 1 типа, РНК (колич.)	10 к.д.	9 900,00
P168	Стопбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	6 к.д.	1 050,00
P137	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG	2 к.д.	1 085,00
P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella	2 к.д.	3 070,00
P002	ВИЧ 1 типа, ДНК провируса (кач.)	11 к.д.	6 040,00
P100	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG), качественное определение	3 к.д.	770,00
P141	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG	2 к.д.	1 160,00
P337	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus	2 к.д.	3 040,00
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	7 к.д.	810,00
P101	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA), качественное определение	7 к.д.	865,00

P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	4 к.д.	680,00
P109	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis PHGA), полуколичествен	9 к.д.	870,00
P129	Боррелии, антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM) к антигенам боррелий (Borrelia burgdorferi, Borrelia afzelii, Borrelia garinii), количественное опре	5 к.д.	950,00
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM)	2 к.д.	810,00
P139	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG	2 к.д.	710,00
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение	4 к.д.	1 150,00
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	9 к.д.	910,00
P104	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), качественное определение	3 к.д.	720,00
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	6 к.д.	930,00
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), полуколичественное определение	6 к.д.	1 010,00
P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	2 к.д.	760,00
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	3 к.д.	720,00
P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	6 к.д.	810,00
P316	Хламидия, антитела класса IgG к белку теплового шока cHSP60 (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG)	8 к.д.	970,00
P138	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	2 к.д.	960,00
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), п/кол	5 к.д.	950,00
P105	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), полуколичественное определение	3 к.д.	730,00
P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	7 к.д.	910,00
P113	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	2 к.д.	840,00
P128	Боррелии, антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG) к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia garinii и рекомбинантно	5 к.д.	950,00
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), п/кол	5 к.д.	1 770,00
P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	4 к.д.	905,00
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение	10 к.д.	1 760,00
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)	10 к.д.	1 870,00
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -а/г, РПГА), полуколичественное определение	4 к.д.	805,00
P197	Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	4 к.д.	810,00
P102	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM), качественное определение	3 к.д.	780,00
P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	3 к.д.	620,00
P381	Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti-Trichomonas vaginalis IgG), качественное определение	4 к.д.	915,00
P092	Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	9 к.д.	3 250,00
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazekii, РПГА), полуколичественное определение	10 к.д.	660,00
P183	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	2 к.д.	860,00
P619	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA, (Anti-Brucella spp.IgA), п/кол	6 к.д.	705,00
P110	Helicobacter pylori, антитела класс Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение	2 к.д.	790,00
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	2 к.д.	1 080,00
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	2 к.д.	800,00
P371	Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов (Plasmodium falciparum, P.vivax, P.malariae, P.ovale) и антител к малярийному плазму	3 к.д.	1 485,00
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение**	4 к.д.	1 000,00
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	5 к.д.	920,00
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	2 к.д.	920,00
P345	Исследование биохимоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ En	1 к.д.	3 580,00
P166	Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение	7 к.д.	760,00
P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	4 к.д.	710,00
P344	Исследование биохимоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium	2 к.д.	2 490,00
P115	Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	6 к.д.	930,00
P140	Возбудитель трихинеллеза (Trichinella spp), IgG	2 к.д.	685,00
P336	Исследование биохимоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2 к.д.	2 330,00
P198	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	4 к.д.	810,00
P199	Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	4 к.д.	720,00
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	1 к.д.	475,00
<b>Инфекции - новый коронавирус</b>			
P631	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Сито	2 ч.	1 500,00
P604	Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	1 к.д.	750,00
P651	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение ПНК (кач.))	6 ч.	2 500,00
P650	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение ПНК (кач.))	12 ч.	2 500,00
P653	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США	1 к.д.	1 260,00
P659	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, cito, Abbott, США	2 ч.	2 490,00
P608	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод иммуноферментного анализа	3 к.д.	1 090,00
P630	Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение, Сито	2 ч.	1 500,00
P617	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	22 ч.	1 990,00
P639	Rapid RNA detection of SARS-CoV-2 (COVID-19) by loop-mediated isothermal amplification	1 ч.	3 900,00
P611	Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение	1 к.д.	1 390,00
P647	Rapid RNA detection of SARS-CoV-2 (COVID-19) by loop-mediated isothermal amplification (PCR-RT)	3 ч.	3 000,00
P603	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение	1 к.д.	690,00
P674	Выявление ПНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	12 ч.	1 800,00
P673	Выявление ПНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	22 ч.	1 200,00
P616	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение ПНК (кач.) Сито	12 ч.	3 250,00
P610	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение	1 к.д.	1 690,00
P601	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение ПНК (кач.)	22 ч.	2 500,00
P646	Определение ПНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени	3 ч.	4 750,00
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>			

P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	1 к.д.	990,00
P349	Исследование на <i>Sarcoptes scabiei</i> (чесотка)	1 к.д.	585,00
P312	Исследование на демодекоз ( <i>Demodex folliculorum</i> )	1 к.д.	560,00
<b>Исследования системы гемостаза</b>			
G031	Фактор X	15 к.д.	1 540,00
G013	Протеин S свободный**	5 к.д.	2 945,00
G006	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	22 ч.	510,00
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	22 ч.	380,00
G032	Фактор XII	15 к.д.	1 020,00
G007	Антитромбин III	22 ч.	655,00
G010	Волчаночный антикоагулянт	1 к.д.	1 280,00
G028	Фактор VIII	9 к.д.	1 225,00
G009	Тромбиновое время	22 ч.	500,00
G005	Фибриноген	22 ч.	480,00
G012	Протеин С**	5 к.д.	2 360,00
G011	D-димер	22 ч.	1 810,00
G016	Фактор Виллебранда	6 к.д.	2 220,00
G027	Анти-Ха активность	5 к.д.	3 735,00
G014	Плазминоген	4 к.д.	950,00
<b>Кардлаки</b>			
SR734	Приобретение "Аврора"	Медицинская	1 400,00
SR952	Приобретение "Аполлон"	Медицинская	1 990,00
SR666	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»	Медицинская	4 115,00
SR748	Приобретение DME "Венера"	Медицинская	2 190,00
SR747	Приобретение DME "Аврора"	Медицинская	1 490,00
SR953	Приобретение "ЗЕВС"	Медицинская	2 490,00
SR673	Приобретение сертификата «Веселый животик»	12 к.д.	7 360,00
SR750	Приобретение DME "Юнона"	Медицинская	3 190,00
SR751	Приобретение DME ПЦР тест самостоятельное взятие	Медицинская	1 990,00
SR736	Приобретение "Флора"	Медицинская	2 805,00
SR735	Приобретение "Венера"	Медицинская	2 155,00
SR664	Приобретение сертификата «Волшебная таблетка»	Медицинская	14 925,00
SR667	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»	Медицинская	10 605,00
SR746	Приобретение сертификата «Здоровый владлец (диагностика паразитарных заболеваний)»	Медицинская	4 400,00
SR737	Приобретение "Юнона"	Медицинская	3 130,00
SR668	Приобретение сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»	Медицинская	14 935,00
SR670	Приобретение сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»	Медицинская	13 850,00
SR665	Приобретение сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»	Медицинская	6 280,00
SR749	Приобретение DME "Флора"	Медицинская	2 890,00
SR671	Приобретение сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»	Медицинская	6 280,00
SR752	Приобретение DME Дифференциальная диагностика ОРВИ самостоятельное взятие	Медицинская	3 990,00
SR669	Приобретение сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»	Медицинская	13 850,00
SR745	Приобретение сертификата «Довольный владлец (диагностика аллергий)»	Медицинская	2 500,00
SR672	Приобретение сертификата «СИЯНИЕ»	Медицинская	8 440,00
<b>Комплексы</b>			
R027	Первичная диагностика гепатитов	10 к.д.	4 100,00
R706	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617	15 к.д.	10 715,00
R708	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T	15 к.д.	9 540,00
R044	Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	22 ч.	290,00
R155	Кроха (капиллярная кровь)	1 к.д.	995,00
R717	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пироквенирование, определение мутаций, ассоциированных с риском развития тромбофилии (9 полимор	15 к.д.	32 810,00
R710	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика + Прием (осмотр	15 к.д.	19 370,00
R195	Постковидный комплекс. Расширенное обследование	4 к.д.	15 790,00
R193	Постковидный комплекс. Базовое обследование	2 к.д.	7 945,00
R720	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRC	4 к.д.	13 765,00
R715	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R	8 к.д.	11 640,00
R654	Крепкий иммунитет	1 к.д.	3 455,00
R196	Постковидный комплекс (Скрининг)	2 к.д.	2 695,00
R730	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом + Прием (осмотр, консультация) врача	22 к.д.	13 300,00
R718	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp;	17 к.д.	11 145,00
R658	«CHECK-UP для детей и подростков (базовый)»	2 к.д.	4 560,00
R652	Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-OH витамин D)	5 к.д.	8 580,00
R991	Узнать вовремя: программа ранней диагностики рака предстательной железы	1 к.д.	1 520,00
R721	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определе	15 к.д.	23 090,00
P175	Урогенитальные инфекции у женщин ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureap</i>	1 к.д.	3 860,00

R655	Диагностика депрессивных состояний	2 к.д.	6 135,00
R994	Узнать вовремя: программа ранней диагностики рака мочевого пузыря	14 к.д.	3 560,00
R722	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пироквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del:delt	15 к.д.	56 820,00
B297	Альдостерон-рениновое соотношение (APC)	15 к.д.	2 710,00
P180	Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК	1 к.д.	3 075,00
R996	Узнать вовремя: программа ранней диагностики рака крови	4 к.д.	4 000,00
R622	LCHF (Кето-диета) контроль (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	8 400,00
B317	Коэнзим Q (общий)	5 к.д.	7 270,00
R038	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	1 к.д.	780,00
R100	Иммунный статус (базовая программа)	8 к.д.	7 305,00
R990	Узнать вовремя: программа ранней диагностики колоректального рака	6 к.д.	6 150,00
R707	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) +	15 к.д.	9 795,00
R051	Диагностика ревматоидного артрита	6 к.д.	4 810,00
P179	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma pa	1 к.д.	2 670,00
R995	Узнать вовремя: программа ранней диагностики рака легких/верхних дыхательных путей	9 к.д.	6 470,00
R723	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пироквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del:delt	15 к.д.	20 840,00
R054	Программа Минимум (7)	1 к.д.	2 255,00
P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	1 320,00
B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	6 к.д.	2 190,00
R725	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пироквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точ	15 к.д.	34 680,00
R057	Программа Премиум (15)	1 к.д.	6 890,00
R045	Диагностика патологии соединительной ткани	8 к.д.	5 250,00
B162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	6 к.д.	3 830,00
R733	НИПС базовый- неинвазивный пренатальный тест на определение 5 хромосомных аномалий плода (с определением пола плода) + Прием (осмотр, консультация) вр	12 к.д.	48 855,00
R064	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG; Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumb	2 к.д.	2 600,00
R053	Диагностика остеопороза	3 к.д.	7 490,00
R659	«CHECK-UP для детей и подростков (расширенный)»	2 к.д.	8 615,00
R993	Узнать вовремя: программа ранней диагностики рака щитовидной железы	2 к.д.	5 400,00
R071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	3 к.д.	5 960,00
R056	Программа Максимум (12)	1 к.д.	3 710,00
R046	Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг	8 к.д.	6 120,00
R047	Диагностика системной красной волчанки	10 к.д.	4 730,00
R075	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке	1 к.д.	10 490,00
R063	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2 к.д.	4 850,00
R048	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	10 к.д.	2 430,00
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV)	8 к.д.	4 100,00
R080	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 к.д.	1 990,00
R074	Будущий папа (расширенная программа)	12 к.д.	7 480,00
P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum/ Ure	1 к.д.	3 010,00
R050	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	11 к.д.	5 105,00
R161	Здоровый ребенок, (скрининг, капиллярная кровь)	1 к.д.	1 800,00
R077	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	1 к.д.	1 690,00
P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, Д	1 к.д.	2 630,00
K017	Анализ мочи по Зимницкому	1 к.д.	650,00
R086	Здоровая кожа	13 к.д.	4 870,00
R085	Здоровый ребенок – анализы для детского сада и школы	1 к.д.	1 970,00
R007	Биохимическое обследование	1 к.д.	4 000,00
R620	ВЕГАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет)	1 к.д.	11 275,00
R006	Биохимическое обследование (стандартное)	1 к.д.	2 835,00
R103	Затяжной кашель у ребенка	8 к.д.	8 550,00
R002	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	1 к.д.	2 230,00
R624	ОТКАЗ ОТ КРАСНОГО МЯСА (лабораторное исследование для контроля диет)	1 к.д.	3 845,00
R016	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	1 к.д.	4 180,00
P193	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1 к.д.	1 130,00
R005	Терапевтическая госпитализация	1 к.д.	5 110,00
R058	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 к.д.	2 410,00
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	1 к.д.	3 560,00
P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение	1 к.д.	1 930,00
R025	Гастропанель с белковой стимуляцией (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	9 к.д.	6 610,00
R019	Биохимическая диагностика анемий	3 к.д.	5 965,00
R623	БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	12 660,00
R008	Система гемостаза (скрининг)	22 ч.	2 070,00
R028	Диагностика функции печени	1 к.д.	2 290,00
R009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	1 к.д.	1 640,00
R626	ДИЕТА ЕЛЕНЫ МАЛЫШЕВОЙ (лабораторное исследование для контроля диет)	2 к.д.	2 785,00

R023	Диагностика железодефицитной анемии	2 к.д.	2 190,00
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1 к.д.	2 030,00
R010	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липо	1 к.д.	4 230,00
R032	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	3 к.д.	8 315,00
R168	Комплекс «Перед вакцинацией против коронавируса COVID-19» (перед 2 прививкой)	1 к.д.	1 625,00
R014	Гормональный статус (мужской)	1 к.д.	2 350,00
R098	Домашний персонал	7 к.д.	10 435,00
R106	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа)	6 к.д.	4 805,00
R194	Постковидный комплекс. Стандартное обследование	2 к.д.	9 080,00
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1 к.д.	1 145,00
R003	Хирургическая госпитализация	1 к.д.	6 930,00
R705	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), S	15 к.д.	9 915,00
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12	5 к.д.	14 390,00
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	1 к.д.	2 315,00
R049	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	11 к.д.	2 890,00
R724	Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, del507 TC, delF508	16 к.д.	23 970,00
R656	Последствия самоизоляции для пожилых	1 к.д.	7 330,00
R039	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	8 к.д.	2 930,00
R017	Гормональный статус (в менопаузе)	1 к.д.	2 980,00
R732	НИПС на трисомии по 21 хромосоме - неинвазивный пренатальный тест на определение наличия у плода синдрома Дауна (с определением пола плода) + Прием о	12 к.д.	48 250,00
B159	Супероксиддисмутазы (SOD) в крови	6 к.д.	3 090,00
R042	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	1 к.д.	1 550,00
R026	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	5 к.д.	1 925,00
B161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	7 к.д.	4 000,00
R001	Серологическая диагностика для госпитализации	1 к.д.	1 950,00
R099	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из зева)	6 к.д.	4 460,00
R029	Диагностика заболеваний почек	1 к.д.	3 280,00
R989	Узнать вовремя: программа ранней диагностики рака шейки матки	6 к.д.	2 770,00
R004	Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	1 к.д.	8 430,00
R069	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	12 к.д.	4 645,00
R037	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I)	2 к.д.	5 020,00
R992	Узнать вовремя: программа ранней диагностики генетической предрасположенности женщин к раку молочной железы и яичников	4 к.д.	6 990,00
R015	Гормональный статус женский	1 к.д.	3 400,00
R072	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	12 к.д.	8 830,00
R040	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, расчет индексов HOMA и Саго)	1 к.д.	1 190,00
C035	(Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4	8 к.д.	12 890,00
R018	Гиперандрогения (у женщин)	1 к.д.	3 060,00
R102	Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный иммунитет)	6 к.д.	6 690,00
R043	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	1 к.д.	1 550,00
R790	Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей	1 к.д.	4 638,00
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	1 к.д.	2 315,00
R087	Здоровая кожа + волосы и ногти	13 к.д.	7 990,00
R052	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	8 к.д.	8 920,00
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1 к.д.	1 010,00
R011	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1 к.д.	1 720,00
R619	ВЕГЕТАРИАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет)	1 к.д.	10 150,00
R055	Программа Медиум (9)	1 к.д.	2 970,00
R101	Иммунный статус (расширенная программа)	13 к.д.	11 440,00
R621	LCHF (Кето-диета) вход (лабораторное исследование для контроля диет)	10 к.д.	11 840,00
R627	ИНТУИТИВНОЕ ПИТАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет)	9 к.д.	12 165,00
R070	Серологическая диагностика краснухи и токсоплазмоза	2 к.д.	2 930,00
R625	ИНТЕРВАЛЬНОЕ ГОЛОДАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет)	1 к.д.	6 925,00
R073	Будущий папа	1 к.д.	4 500,00
R186	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest), интерпретация BioPredictive	4 к.д.	18 890,00
R076	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	2 к.д.	3 500,00
R084	Кроха	1 к.д.	1 050,00
R088	Формула стройности	22 к.д.	11 100,00
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
L014	Фенобарбитал	4 к.д.	3 445,00
L001	Вальпроевая кислота**	6 к.д.	2 410,00
L010	Циклоспорин	4 к.д.	2 880,00
L008	Сиролimus	4 к.д.	3 360,00
L016	Дифенин	4 к.д.	3 395,00
L006	Дигоксин	4 к.д.	3 580,00
L012	Карбамазепин	4 к.д.	3 185,00
L009	Эверолимус	4 к.д.	3 440,00
L017	Леветирацетам	4 к.д.	3 980,00
L007	Такролимус	4 к.д.	2 970,00
L013	Ламотриджин	4 к.д.	3 440,00
L011	Азатиоприн	4 к.д.	3 610,00



L019	Окскарбазепин	4 к.д.	3 380,00
L018	Топирамат	4 к.д.	4 160,00
L015	Фенитоин	4 к.д.	3 385,00
L022	Ванкомицин	4 к.д.	3 970,00
L023	Меропенем	4 к.д.	3 900,00
L020	Гентамицин	4 к.д.	3 970,00
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	4 к.д.	4 625,00
L024	Хинидин	4 к.д.	3 970,00
L030	Теofilлин	4 к.д.	3 470,00
L021	Тобрамицин	4 к.д.	3 970,00
L028	Мелоксикам	4 к.д.	3 900,00
L025	Прокаиnamид	4 к.д.	3 970,00
L032	Преднизолон	4 к.д.	3 900,00
L027	Кетопрофен	4 к.д.	3 900,00
L029	Салицилаты	4 к.д.	3 970,00
L031	Дигитоксин	4 к.д.	3 900,00
L033	Галоперидол	4 к.д.	3 380,00
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата и указать название в примечании)	4 к.д.	4 220,00
L002	Скрининговое исследование на основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, опиаты, метадон, амфетамин, метамфетамин, каннабиоиды, к	4 к.д.	2 620,00
L070	Феназепам	4 к.д.	6 745,00
L069	Клоназепам	4 к.д.	6 230,00
L075	Метотрексат	4 к.д.	5 840,00
L071	Атенолол	4 к.д.	6 745,00
L072	Небиволол	4 к.д.	6 745,00
L073	Эсциталопрам	4 к.д.	6 745,00
<b>Маркеры заболеваний сердца</b>			
B274	Тропонин Т	2 к.д.	2 825,00
B049	Миоглобин	3 к.д.	1 600,00
B051	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP)	4 к.д.	3 910,00
<b>Маркеры остеопороза</b>			
B066	C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)**	3 к.д.	1 510,00
B067	N-терминальный пропептид проколлагена I типа (P1NP)	3 к.д.	2 090,00
B065	Остеокальцин	1 к.д.	1 220,00
<b>Метод хроматографии-масс-спектрометрии</b>			
P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5 к.д.	5 330,00
P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5 к.д.	5 040,00
L047	Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ	6 к.д.	1 920,00
P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (мокрота, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматогра	5 к.д.	5 040,00
B342	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогес	5 к.д.	6 555,00
L077	Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ	6 к.д.	3 985,00
P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5 к.д.	5 360,00
L067	Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ	6 к.д.	1 990,00
L078	Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ	6 к.д.	3 475,00
L079	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	6 к.д.	8 355,00
<b>Микология</b>			
P340	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов Аспергиллус (Aspergillus spp.) и других) без определения чувствительно	40 к.д.	880,00
P341	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	40 к.д.	1 550,00
P342	Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3-6 к.д. при обнаружении ро	10 к.д.	1 150,00
P338	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к	32 к.д.	1 430,00
P339	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикоти	10 к.д.	1 550,00
<b>Микроскопические исследования</b>			
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 к.д.	580,00
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 к.д.	650,00
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	1 к.д.	600,00
K024	Клинический анализ мокроты	1 к.д.	620,00
M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	1 к.д.	650,00
M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	1 к.д.	600,00
M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	1 к.д.	650,00
M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	1 к.д.	600,00
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	1 к.д.	815,00
M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2 к.д.	690,00
M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2 к.д.	690,00
M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	1 к.д.	600,00
M014	Микроскопическое исследование эякулята на флору	1 к.д.	415,00
<b>Микроскопическое исследование мазка</b>			
M013	Микроскопическое исследование на диплококк с окраской по Граму	1 к.д.	610,00
<b>Микроэлементы</b>			
E009	Молибден (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E169	Иод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E004	Золото (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E091	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (метод ИСП-МС)	4 к.д.	5 500,00
E015	Свинец (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кро	11 к.д.	3 515,00
E093	Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E007	Марганец (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E092	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Л	6 к.д.	7 000,00
E008	Медь (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E094	Бор (B) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E036	Калий (волосы)	11 к.д.	900,00
E096	Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E012	Селен (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E040	Натрий (волосы)	11 к.д.	900,00
E098	Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E014	Ртуть (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E033	Ванадий (волосы)	11 к.д.	900,00
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E035	Иод (волосы)	11 к.д.	900,00
E106	Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00

E034	Железо (волосы)	11 к.д.	900,00
E100	Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E038	Магний (волосы)	11 к.д.	900,00
E116	Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E041	Олово (волосы)	11 к.д.	900,00
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Б	11 к.д.	6 000,00
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E025	Кобальт (волосы)	11 к.д.	900,00
E104	Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E019	Литий (волосы)	11 к.д.	900,00
E119	Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E030	Ртуть (волосы)	11 к.д.	900,00
E108	Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E021	Алюминий (волосы)	11 к.д.	900,00
E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E074	Алюминий (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E043	Цинк (волосы)	11 к.д.	900,00
E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E049	Кремний (ногти)	11 к.д.	900,00
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E029	Кадмий (Cd) (волосы, метод ИСП-МС)	4 к.д.	900,00
E131	Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E052	Кобальт (ногти)	11 к.д.	900,00
E114	Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E046	Литий (ногти)	11 к.д.	900,00
E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E059	Бериллий (ногти)	11 к.д.	900,00
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E048	Алюминий (ногти)	11 к.д.	900,00
E150	Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E062	Йод (ногти)	11 к.д.	900,00
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E055	Селен (ногти)	11 к.д.	900,00
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E065	Магний (ногти)	11 к.д.	900,00
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E058	Свинец (ногти)	11 к.д.	900,00
E006	Кобальт (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E068	Олово (ногти)	11 к.д.	900,00
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E061	Железо (ногти)	11 к.д.	900,00
E005	Кадмий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча)	11 к.д.	2 595,00
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E064	Кальций (ногти)	11 к.д.	900,00
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	2 595,00
E085	Таллий (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен	5 к.д.	4 000,00
E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть (моча)	11 к.д.	2 860,00
E078	Марганец (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E143	Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E123	Йод (I) (моча, разовая порция), метод ИСП-МС	4 к.д.	900,00
E083	Свинец (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E079	Медь (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E081	Никель (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E077	Кобальт (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E084	Селен (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E086	Цинк (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E045	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Б	11 к.д.	6 000,00
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E076	Кадмий (Cd) (моча, метод ИСП-МС)	4 к.д.	900,00
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E089	Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E017	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Л	5 к.д.	7 810,00
E110	Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E020	Бор (волосы)	11 к.д.	900,00
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E022	Кремний (волосы)	11 к.д.	900,00
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E023	Хром (волосы)	11 к.д.	900,00
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E026	Никель (волосы)	11 к.д.	900,00
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E011	Никель (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E128	Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E027	Мышьяк (волосы)	11 к.д.	900,00
E124	Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E010	Мышьяк (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E134	Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E047	Бор (ногти)	11 к.д.	900,00
E125	Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	2 150,00
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E050	Хром (ногти)	11 к.д.	900,00
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E013	Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E137	Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E053	Никель (ногти)	11 к.д.	900,00
E135	Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E080	Мышьяк (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E056	Кадмий (ногти)	11 к.д.	900,00
E138	Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E082	Ртуть (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00

E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E063	Калий (ногти)	11 к.д.	900,00
E146	Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E075	Железо (моча, метод ИСП-МС)	4 к.д.	900,00
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E066	Медь (ногти)	11 к.д.	900,00
E149	Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E037	Кальций (волосы)	11 к.д.	900,00
E153	Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E069	Фосфор (ногти)	11 к.д.	900,00
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E042	Фосфор (волосы)	11 к.д.	900,00
E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E032	Бериллий (волосы)	11 к.д.	900,00
E171	Токсичные микроэлементы (Cd, Hg, Pb - 3 показателя)	4 к.д.	1 515,00
E024	Марганец (волосы)	11 к.д.	900,00
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E039	Медь (волосы)	11 к.д.	900,00
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E028	Селен (волосы)	11 к.д.	900,00
E161	Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E031	Свинец (волосы)	11 к.д.	900,00
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E051	Марганец (ногти)	11 к.д.	900,00
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E054	Мышьяк (ногти)	11 к.д.	900,00
E167	Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	900,00
E057	Ртуть (ногти)	11 к.д.	900,00
E060	Ванадий (ногти)	11 к.д.	900,00
E067	Натрий (ногти)	11 к.д.	900,00
E070	Цинк (ногти)	11 к.д.	900,00
E044	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Л	11 к.д.	7 730,00
<b>Молекулярная диагностика по системе "ИММУНКУЛУС"</b>			
F003	ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ (оценка состояния иммунной системы путем определения сыровоточного содержания аутоантител к 6 антигенам)	15 к.д.	2 870,00
F001	Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам «ЭЛИ-Н-Тест-12»	15 к.д.	5 565,00
F005	ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ (оценка состояния органов системы пищеварения путем определения сыровоточного содержания аутоантител к 12 антигенам)	15 к.д.	4 210,00
F002	ЭЛИ-Висцеро-ТЕСТ (аутоантитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	15 к.д.	8 010,00
F004	ЭЛИ-Диа-ТЕСТ (оценка поджелудочной железы и риска развития диабета путем определения сыровоточного содержания аутоантител к 8 антигенам)	15 к.д.	3 290,00
F006	ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ (оценка состояния сердечно-сосудистой системы путем определения сыровоточного содержания аутоантител к 12 антигенам)	15 к.д.	4 970,00
<b>Наркотические и психоактивные вещества</b>			
L040	Коккаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	2 090,00
L046	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3 гидроксикотинин, н	4 к.д.	4 375,00
L045	Анализ волос на определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол), амфетамин и е	5 к.д.	11 580,00
L038	Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	2 080,00
L037	Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	2 090,00
L048	Определение этанола в крови или моче (количественное определение). Метод ГХ.	4 к.д.	3 985,00
L036	"Вредные привычки": исследование мочи на алкоголь, никотин, психотропные, наркотические и токсические вещества. Качественный анализ (5 групп показателей)	4 к.д.	4 000,00
L004	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг	5 к.д.	1 980,00
L074	Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ	4 к.д.	5 205,00
L049	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT). Метод капиллярного электрофореза	4 к.д.	3 440,00
L005	Котинин (никотин)	5 к.д.	350,00
L039	Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	2 090,00
L080	Прегабалин (препарат «Лирика»), «Габан», «Альгерика», «Неогабин» в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	4 к.д.	1 960,00
L041	Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	2 090,00
L044	Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС	5 к.д.	4 375,00
L035	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиноиды, барбитураты, бензодиазепины, ко	4 к.д.	3 630,00
L050	Анализ крови на количественное содержание летучих токсичных веществ: этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол. Метод ГХ.	4 к.д.	4 980,00
L043	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов (спайсов), метод ГХ-МС	5 к.д.	4 220,00
L042	Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	4 к.д.	2 090,00
L068	Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ	4 к.д.	5 205,00
L053	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.	4 к.д.	4 180,00
L054	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.	4 к.д.	4 135,00
<b>Непроизводственные услуги</b>			
U002	Взятие мазка/соскоба	1 к.д.	395,00
U001	Взятие крови	1 к.д.	220,00
U832	Взятие мазка/соскоба на covid 19	Медицинская	395,00
U838	Взятие крови для выполнения исследования Anti-SARS-CoV-2	Медицинская	250,00
U870	Взятие мазка на Covid-19 и взятия крови для выполнения исследования на антитела anti-SARS-CoV-2	Медицинская	645,00
U126	Прием врача акушера-гинеколога повторный	Медицинская	1 300,00
T039	Контейнер д/сбора биопроб 60 мл стерил. со шпательем, индивид. Упаковка	Медицинская	15,00
U012	Консультация Доктора Q по интерпретации результатов анализов по телефону	Медицинская	
U2284	КТГ с расшифровкой	Медицинская	1 800,00
U129	Внутривенное введение лекарственных препаратов (однократно)	Медицинская	350,00
U2286	Прием врача-ЛОП повторный	Медицинская	1 300,00
U2494	Пробоподготовка	Медицинская	500,00
U2288	Соляная пещера ребенок 8-17 лет 1 сеанс	Медицинская	450,00
U302	Лента ЭКГ	Медицинская	100,00
U2289	Соляная пещера Пенсионер, инвалид 1 сеанс	Медицинская	500,00
U008	Проведение ЭКГ-исследования без расшифровки результатов	1 к.д.	700,00
U2291	Соляная пещера Взрослый с ребенком 8-17 лет 1 сеанс	Медицинская	1 000,00
U078	Отказ от консультации Доктора Q по телефону	Медицинская	
U2296	Соляная пещера Взрослый с ребенком 8-17 лет 10 сеансов	Медицинская	8 500,00
U098	Внутривенное вливание (капельное, без стоимости лекарственных препаратов)	Медицинская	800,00

U2293	Соляная пещера ребенок 8-17 лет 10 сеансов	Медицинская	3 825,00
U2290	Соляная пещера Взрослый (от 18 лет) 1 сеанс	Медицинская	700,00
U2298	Соляная пещера ребенок 8-17 лет 15 сеансов	Медицинская	5 400,00
U117	Прием врача педиатра первичный	Медицинская	1 500,00
U2294	Соляная пещера Пенсионер, инвалид 10 сеансов	Медицинская	4 250,00
U2292	Соляная пещера ребенок от 1 до 7 лет (второй ребенок) 10 сеансов	Медицинская	2 125,00
U2300	Соляная пещера Взрослый (от 18 лет) 15 сеансов	Медицинская	8 400,00
U130	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (однократно)	Медицинская	150,00
U082	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ	Медицинская	500,00
U2297	Соляная пещера ребенок от 1 до 7 лет (второй ребенок) 15 сеансов	Медицинская	3 000,00
U2302	Соляная пещера ребенок от 1 до 7 лет (второй ребенок) 20 сеансов	Медицинская	3 750,00
U185	Подкожное введение лекарственных средств (однократно)	Медицинская	150,00
U174	Прием врача акушера-гинеколога беременной, первичный	Медицинская	1 800,00
U2304	Соляная пещера Пенсионер, инвалид 20 сеансов	Медицинская	7 500,00
U2303	Соляная пещера ребенок 8-17 лет 20 сеансов	Медицинская	6 750,00
U2285	Прием врача-ЛОП первичный	Медицинская	1 500,00
U175	Прием врача акушера-гинеколога беременной, повторный	Медицинская	1 500,00
U2305	Соляная пещера Взрослый (от 18 лет) 20 сеансов	Медицинская	10 500,00
U118	Прием врача педиатра повторный	Медицинская	1 300,00
U2287	Соляная пещера ребенок от 1 до 7 лет (второй ребенок) 1 сеанс	Медицинская	250,00
U186	Внутрикожное введение лекарственных средств (однократно)	Медицинская	150,00
U2306	Соляная пещера Взрослый с ребенком 8-17 лет 20 сеансов	Медицинская	15 000,00
U125	Прием врача акушера-гинеколога первичный	Медицинская	1 500,00
U2295	Соляная пещера Взрослый (от 18 лет) 10 сеансов	Медицинская	5 950,00
U2307	Соляная пещера Аренда комнаты	Медицинская	2 000,00
U2299	Соляная пещера Пенсионер, инвалид 15 сеансов	Медицинская	6 000,00
U2301	Соляная пещера Взрослый с ребенком 8-17 лет 15 сеансов	Медицинская	12 000,00
<b>ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА</b>			
B272	Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	4 к.д.	2 960,00
B168	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	8 к.д.	3 490,00
B166	Серотонин в крови, ВЭЖХ	4 к.д.	2 650,00
B174	Комплексный анализ катехоламинов в крови (Адреналин, Норадреналин, Дофамин, Серотонин) и их метаболитов в суточной моче (ГБК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметр	4 к.д.	4 980,00
B171	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	4 к.д.	2 560,00
B169	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилминдалевоая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-оксииндолюксусная кислота (5-	4 к.д.	3 930,00
B165	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	4 к.д.	2 420,00
B167	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	8 к.д.	3 360,00
B164	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	4 к.д.	2 190,00
B163	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	4 к.д.	2 190,00
B170	Катехоламины в суточной моче - 2 параметра: Адреналин и Норадреналин, ВЭЖХ	4 к.д.	2 240,00
B298	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	4 к.д.	2 660,00
B173	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в крови - 4 параметра, ВЭЖХ, ГХ-МС	4 к.д.	3 040,00
<b>Общеклинические исследования крови</b>			
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	1 к.д.	510,00
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 к.д.	310,00
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	1 к.д.	750,00
K002	Ретикулоциты	1 к.д.	430,00
K028	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	1 к.д.	295,00
K001	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	1 к.д.	810,00
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	1 к.д.	680,00
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	1 к.д.	400,00
<b>Общеклинические исследования мочи</b>			
K016	3-х стаканная проба	1 к.д.	750,00
K015	2-х стаканная проба	1 к.д.	490,00
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1 к.д.	390,00
K018	Анализ мочи по Нечипоренко	1 к.д.	485,00
<b>Общеклиническое исследование кала</b>			
K019	Копрограмма	1 к.д.	750,00
K026	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод)	1 к.д.	920,00
K022	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1 к.д.	570,00
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	1 к.д.	540,00
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	1 к.д.	450,00
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	1 к.д.	1 495,00
K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронгилоидоза)	1 к.д.	470,00
<b>Онкогенетика</b>			
D082	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	15 к.д.	9 775,00
D188	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	14 к.д.	11 070,00
D161	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (A27.30.008, A27.05.001)	12 к.д.	9 850,00
D156	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	7 к.д.	12 220,00
D179	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	15 к.д.	5 780,00
D177	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	15 к.д.	10 400,00
D178	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	15 к.д.	4 520,00
D083	Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18	11 к.д.	14 965,00
D185	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) (A27.05.012.001, A27.05.001)	12 к.д.	6 160,00
D173	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале (A27.30.057, A27.05.001)	20 к.д.	16 540,00
D176	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	20 к.д.	11 030,00
D089	Выявление делеции гена TP53	11 к.д.	19 965,00
D183	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	15 к.д.	10 130,00

D087	Мутации в гене TERT	11 к.д.	11 430,00
D195	Определение амплификации гена TOP2A методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы)	14 к.д.	23 360,00
D090	Выявление делеции гена RB1	11 к.д.	19 965,00
D190	Определение мутации W515 в гене MPL	20 к.д.	15 420,00
D088	Выявление делеции гена PTEN	11 к.д.	20 930,00
D091	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	11 к.д.	13 570,00
D092	Определение копииности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	11 к.д.	20 475,00
D084	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	11 к.д.	16 385,00
D098	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	11 к.д.	25 970,00
D093	Транслокации гена NTRK (mRNA)	11 к.д.	15 560,00
D094	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	11 к.д.	8 680,00
D085	Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	11 к.д.	19 445,00
D186	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	15 к.д.	14 250,00
D096	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	11 к.д.	26 175,00
D097	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	11 к.д.	23 415,00
D086	Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13	11 к.д.	10 640,00
D187	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	21 к.д.	10 980,00
D099	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	11 к.д.	14 965,00
D100	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF70)	11 к.д.	21 655,00
D095	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	11 к.д.	12 610,00
D191	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	20 к.д.	10 980,00
D104	Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53)	11 к.д.	20 475,00
D106	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	11 к.д.	20 475,00
D107	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11 к.д.	29 910,00
D112	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11 к.д.	26 405,00
D113	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	11 к.д.	17 920,00
D160	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале	12 к.д.	9 490,00
D110	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRαэкзоны 14,18)	11 к.д.	25 580,00
D184	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	12 к.д.	5 530,00
D181	Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное) (A27.30.090, A27.05.001)	15 к.д.	12 800,00
D196	Определение амплификации гена C-MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого)	20 к.д.	25 280,00
D192	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы, Рак желудка, Рак аденокарцино)	20 к.д.	32 055,00
D180	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	15 к.д.	4 520,00
D182	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	15 к.д.	10 130,00
D189	Определение мутации D816V в гене KIT	15 к.д.	12 620,00
<b>Онкомаркеры</b>			
B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)**	1 к.д.	2 650,00
B133	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	1 к.д.	1 055,00
B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)*	9 к.д.	2 070,00
B136	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	2 к.д.	1 520,00
B142	Белок S100**	3 к.д.	3 060,00
B222	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1 к.д.	750,00
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1 к.д.	1 490,00
B144	Раковый антиген 242 (CA 242)	8 к.д.	1 140,00
B132	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	1 к.д.	1 050,00
B139	Бета-2-микроглобулин	4 к.д.	1 500,00
B143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	14 к.д.	3 050,00
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)**	6 к.д.	1 530,00
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1 к.д.	805,00
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1 к.д.	1 510,00
B141	Хромогранин А	10 к.д.	5 720,00
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 к.д.	1 045,00
B134	Раковый антиген 125 (CA 125)	1 к.д.	1 035,00
<b>Паразитарные инфекции</b>			
P114	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lambliа IgM), качественное определение	7 к.д.	680,00
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), качественное определение	7 к.д.	1 150,00
P144	Возбудитель фасциолеза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение	8 к.д.	1 150,00
P142	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti-Schistosoma IgG), качественное определение	11 к.д.	995,00
<b>Пренатальная диагностика</b>			
B098	Плацентарный лактоген	8 к.д.	1 140,00
R082	Комбинированная оценка рисков хромосомной патологии, задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии (программа Delfia)	8 к.д.	4 900,00
R083	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	4 к.д.	2 395,00
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	1 к.д.	705,00
D080	НИПТ - неинвазивный пренатальный тест на трисомию по 21 хромосоме (определение наличия у плода синдрома Дауна)	12 к.д.	43 705,00
D122	НИПТ - неинвазивное пренатальное тестирование плода на трисомию по 13, 18, 21 хромосомам и наличие анеуплоидий X, Y хромосом	12 к.д.	44 310,00
D079	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери (с 10 недели беременности)	12 к.д.	8 920,00
B096	Эстриол свободный	1 к.д.	1 250,00
B320	Трофобластический бета-1-гликопротеин	14 к.д.	630,00
B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1 к.д.	1 100,00
B329	Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PLGF)	5 к.д.	5 730,00
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 к.д.	4 740,00
B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	1 к.д.	680,00
B095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	2 к.д.	900,00
<b>Проф. осмотры</b>			
Z007	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, скрининг	6 к.д.	310,00
<b>Прочее</b>			

P112	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	4 к.д.	2 570,00
G002	Аллоиммунные антитиротроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)	1 к.д.	1 190,00
R024	Гастропанель (скрининг)**	9 к.д.	4 960,00
i198	АТ к фосфолипидам IgG	7 к.д.	1 125,00
i199	АТ к фосфолипидам IgM	7 к.д.	1 175,00
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	7 к.д.	5 020,00
P732	СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	5 к.д.	2 990,00
<b>ПЦР</b>			
P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ, слюна)	1 к.д.	1 380,00
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	3 к.д.	785,00
P466	Возбудитель лептоспироза (Leptospira interrogans), качественное определение ДНК	4 к.д.	1 310,00
P710	Вирус кори, качественное определение РНК	1 к.д.	1 615,00
P075	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	1 к.д.	1 550,00
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureapl)	1 к.д.	1 870,00
P652	ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	20 ч.	1 210,00
P711	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцициального вируса, вирусов парагриппа 1-4	1 к.д.	3 500,00
P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качество	20 ч.	1 515,00
B326	Выявление ДНК ТREC и KREC методом ПЦР в крови	8 к.д.	5 500,00
P391	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	1 к.д.	760,00
P377	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66)	1 к.д.	2 460,00
P086	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilosis, tropicalis), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	1 к.д.	790,00
P643	Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus / Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ Salmonella	20 ч.	1 985,00
P399	Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)	1 к.д.	1 490,00
P410	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК (мокрота)	3 к.д.	830,00
P417	Возбудитель мерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК	5 к.д.	1 930,00
P714	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylllobo	7 к.д.	2 390,00
P409	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)	3 к.д.	790,00
P411	Пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes), качественное определение ДНК	1 к.д.	455,00
P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК	1 к.д.	555,00
P715	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli	7 к.д.	2 490,00
P412	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК (мокрота)	3 к.д.	435,00
P425	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	3 к.д.	580,00
P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)	3 к.д.	435,00
P385	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	1 к.д.	3 680,00
P735	Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А	1 к.д.	1 990,00
P136	Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ)	5 к.д.	1 340,00
P448	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	2 к.д.	700,00
P390	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	650,00
P204	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК	1 к.д.	475,00
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	1 к.д.	550,00
P717	Дерматофиты. Выявление ДНК Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum	4 к.д.	3 900,00
P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)	3 к.д.	435,00
P072	Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синцициальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирус / Аденовирус человека / Вирус парагриппа чело	1 к.д.	2 600,00
P074	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	1 к.д.	1 220,00
P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	1 к.д.	495,00
P428	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	1 к.д.	715,00
P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	20 ч.	1 330,00
P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК	2 к.д.	1 330,00
P208	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atorobium vaginae/ количество клеток), количественное определение ДНК	1 к.д.	2 230,00
P449	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК	2 к.д.	415,00
P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl	20 ч.	3 440,00
P078	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	1 к.д.	1 440,00
P209	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	480,00
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	1 к.д.	680,00
P082	Ragovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ)	1 к.д.	700,00
P063	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	1 к.д.	830,00
P210	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilosis, tropicalis), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	790,00
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	1 к.д.	730,00
P201	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	1 к.д.	475,00
P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	1 к.д.	730,00
P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	1 к.д.	460,00
P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	1 к.д.	3 150,00
P207	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК	1 к.д.	485,00
P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное качественное опреде	1 к.д.	1 210,00
P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	1 к.д.	480,00
P077	Определение РНК вирусов гриппа А и В (Influenza A virus/ Influenza B virus), качественное исследование	1 к.д.	1 610,00
P191	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК	1 к.д.	550,00
P217	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное количественное опре	1 к.д.	6 180,00
P120	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (СМЖ; АЖ)	3 к.д.	560,00
P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	1 к.д.	545,00
P211	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	2 к.д.	680,00
P218	ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количес	4 к.д.	1 750,00
P164	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	2 к.д.	700,00
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	1 к.д.	510,00
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	1 к.д.	485,00
P219	ВПЧ-тест скрин-14 (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное	1 к.д.	2 320,00
P088	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкост	2 к.д.	625,00
P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1 к.д.	550,00
P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	3 к.д.	990,00
P182	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	1 к.д.	510,00
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	1 к.д.	545,00
P192	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	1 к.д.	550,00
P081	Респираторно-синцициальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК	3 к.д.	1 300,00
P190	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	1 к.д.	510,00

P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК	1 к.д.	1 220,00
P205	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	1 к.д.	510,00
P080	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюнктивы, СМЖ)	4 к.д.	1 000,00
P202	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение ДНК	1 к.д.	510,00
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	510,00
P118	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеоморфические E. c	7 к.д.	1 000,00
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК (акулят)	5 к.д.	1 340,00
P087	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	2 к.д.	580,00
P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний; СМЖ)	1 к.д.	510,00
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	520,00
P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	1 к.д.	580,00
P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ и др.)	3 к.д.	490,00
P099	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	1 к.д.	700,00
P189	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	1 к.д.	480,00
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	510,00
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь)	3 к.д.	650,00
P366	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК (мокрота)	3 к.д.	415,00
<b>ПЦР кровь</b>			
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	18 к.д.	19 790,00
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	4 к.д.	990,00
P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	6 355,00
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	3 к.д.	910,00
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь)	1 к.д.	920,00
P031	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	5 к.д.	2 490,00
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	3 к.д.	765,00
P029	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК	5 к.д.	3 490,00
P163	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	700,00
P032	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	3 600,00
P019	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	4 080,00
P015	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	5 к.д.	4 480,00
P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)	3 к.д.	545,00
P016	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа	5 к.д.	2 420,00
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь)	7 к.д.	830,00
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	4 к.д.	920,00
P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)	3 к.д.	670,00
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	5 к.д.	1 000,00
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	600,00
P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	575,00
P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	14 к.д.	13 110,00
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь)	3 к.д.	630,00
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ)	1 к.д.	450,00
P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	830,00
P017	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	4 070,00
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	560,00
P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	665,00
P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	5 к.д.	4 785,00
P654	ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (кровь)	2 к.д.	1 210,00
<b>Скрининг аллергенов</b>			
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	3 к.д.	1 560,00
A004	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), IgE	1 к.д.	2 030,00
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	3 к.д.	1 560,00
A706	Медь (k44), IgE	8 к.д.	3 320,00
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	5 к.д.	1 575,00
A010	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	3 к.д.	2 090,00
A020	Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	3 к.д.	2 120,00
A709	Палладий (k48), IgE	8 к.д.	3 320,00
A123	192 пищевых аллергена, IgE	6 к.д.	40 990,00
A011	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолиственный, грецкий орех), IgE	3 к.д.	2 050,00
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	9 к.д.	17 480,00
A617	Пищевая панель 32 (8 аллергенов: вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные), IgE	8 к.д.	2 410,00
A704	Хром (k41), IgE	8 к.д.	3 320,00
A016	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	3 к.д.	1 770,00
A703	Никель (k40), IgE	8 к.д.	3 320,00
A017	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	3 к.д.	1 770,00
A708	Кобальт (k46), IgE	8 к.д.	3 320,00
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	1 к.д.	1 840,00
A707	Платина (K45), IgE	16 к.д.	3 595,00
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	6 к.д.	25 990,00
A710	Акрил (b1), IgE	6 к.д.	3 080,00
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)	6 к.д.	25 990,00
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свинойрой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	3 к.д.	1 555,00
A126	192 пищевых аллергена (IgG4) (п.кол.) (сыворотка)	9 к.д.	47 260,00
A006	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	3 к.д.	2 050,00
A025	Фаддиатор детский (Phadiator Infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. IgE, ImmunoCA	7 к.д.	3 295,00
A024	Фаддиатор (Phadiator). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP (Phadia	8 к.д.	2 900,00
A705	Золото (k43), IgE	8 к.д.	3 320,00
<b>Специфические белки</b>			
B324	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	10 к.д.	2 815,00
B353	Преальбумин (транскретин)	3 к.д.	1 120,00
B148	Растворимые рецепторы трансферрина	3 к.д.	2 210,00
<b>Тесты на родство</b>			
D063	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключ	8 к.д.	18 935,00
D067	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу	10 к.д.	16 700,00
D065	ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО - 2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности - 1 безусловный родитель, 1 р	5 к.д.	38 030,00
D062	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное за	8 к.д.	21 660,00

D069	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)	28 к.д.	37 700,00
D070	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	5 к.д.	4 265,00
D068	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)	10 к.д.	18 755,00
D066	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников	10 к.д.	20 820,00
D061	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	8 к.д.	17 760,00
D134	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)	14 к.д.	23 515,00
D071	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	8 к.д.	8 475,00
D064	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: бабушка и дедушка по предполагаемому родителю, ребенок)	8 к.д.	17 670,00
D073	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	8 к.д.	19 035,00
D072	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	8 к.д.	17 455,00
D074	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	8 к.д.	23 515,00
D135	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (развернутое заключение)	30 к.д.	49 430,00
D133	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу)	14 к.д.	23 515,00
<b>Товары</b>			
T003	Капилавит (дигидрокверцетин 25 мг), 30 таб.	Медицинская	665,00
T007	Магний В6, 30 таб.	Медицинская	395,00
T002	Витамин Д3 2000 МЕ, 60 капс.	Медицинская	645,00
T001	Астаксил (астаксантин), 60 таб.	Медицинская	970,00
T004	Йод + Селен, 30 таб.	Медицинская	420,00
T006	Лютеин + Зеаксантин, 30 таб.	Медицинская	535,00
T009	Спирулина, 200 таб.	Медицинская	755,00
T012	Фолиевая кислота + Йод, 30 таб.	Медицинская	355,00
T005	Кальций Д3, 60 капс.	Медицинская	645,00
T014	Тест - полоски NARCOSCREEN мультипанель (5 видов) в моче	Медицинская	535,00
T010	Лактоферрин ИМУН + Колострум, 30 капс.	Медицинская	2 155,00
T016	Тест на выявление марихуаны	Медицинская	75,00
T008	Глицин с витаминами В1, В2, В12, 30 таб.	Медицинская	390,00
T018	Глюкометр Контур плюс One	Медицинская	1 690,00
T015	Тест на выявление никотина	Медицинская	75,00
T020	Ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-2	Медицинская	5 990,00
T011	Колострум ИМУН, 60 капс.	Медицинская	1 615,00
T024	Корсет ортопедический Orlett IBS-2004 размер М, черный	Медицинская	5 150,00
T017	Термометр электронный AMRUS AMDT-10	Медицинская	440,00
T026	Антисептик кожный Аживика 100 мл	Медицинская	265,00
T013	Тонометр OMRON M2 Basic с адаптером и манжетой (22-32)	Медицинская	6 485,00
T027	Валик для массажа стоп модель 1316	Медицинская	300,00
T025	Тест для определения беременности MAMA TEST струнный №1	Медицинская	273,00
T028	Тест Экспресс на антиген Covid-19 PRESTIGE Diagnostics (1 шт.)	Медицинская	1 510,00
T019	Тест на выявление ВИЧ 1/2	Медицинская	390,00
T032	Салфетка для инъекций этил. спирт 60x100мм Грани 1 шт	Медицинская	4,00
T030	Массажер для кисти руки Эллигис модель 1029	Медицинская	215,00
T033	Набор пластырей для детей с рисунком 2 разм, 20 шт/уп COSMOS 5356235	Медицинская	235,00
T021	Термометр электронный LD-301 водозащищенный	Медицинская	450,00
T035	Салфетка гелевая противоожоговая Эверс Лайф, 13 x 18 см	Медицинская	65,00
T036	Тест для определения беременности MAMA CHECK №1	Медицинская	100,00
T022	Ингалятор паровой CS Medica AEROBreeze CS-001	Медицинская	3 250,00
T023	Тонометр OMRON RS2 на запястье	Медицинская	4 990,00
T029	Тест на выявление алкоголя	Медицинская	136,00
T031	Мед.смотров. перчатки нитрил., LOKS, синие, р-р S, 50 п/уп	Медицинская	1 000,00
T034	Перевяз. ср-ва Бинт стер. 7мх14см, Life (инд зеленая уп пл.36r) 1005052	Медицинская	75,00
<b>Фармагенетика</b>			
D273	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналин (слюна) – эсциталопрам, циталопра	10 к.д.	7 290,00
D274	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов (слюна) – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, т	10 к.д.	7 290,00
<b>Цитогенетические исследования</b>			
D235	Молекулярное карiotипирование abortивного материала	19 к.д.	18 745,00
D035	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	22 к.д.	19 120,00
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом	22 к.д.	8 750,00
D234	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	13 к.д.	23 365,00
D129	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	22 к.д.	8 755,00
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип)	22 к.д.	7 960,00
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций	22 к.д.	9 165,00
<b>Цитологические исследования</b>			
C037	Консультация готового цитологического препарата (1-5 стеклопрепаратов)	2 к.д.	1 225,00
C021	Исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стеклов)	3 к.д.	1 040,00
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	6 к.д.	3 070,00
C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 к.д.	1 050,00
C007	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	4 к.д.	3 110,00
C016	Диагностика аспирата полости матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	1 030,00
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	4 к.д.	1 880,00
C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	3 к.д.	1 050,00
C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы	3 к.д.	1 050,00
C001	Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	2 к.д.	1 100,00
C019	Исследование пунктата лимфатических узлов	3 к.д.	1 050,00
C015	Диагностика заболеваний молочной железы	3 к.д.	1 020,00
C024	Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер)	6 к.д.	1 880,00
C003	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	2 к.д.	1 100,00
C006	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Папаниколу	2 к.д.	1 670,00
C002	Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману	2 к.д.	1 100,00
C004	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману	2 к.д.	1 100,00
C005	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Папаниколу	2 к.д.	1 670,00



C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы	3 к.д.	1 050,00
C023	Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер) (расширенное заключение)	6 к.д.	2 070,00
C018	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	3 к.д.	2 330,00
C020	Цитологическое исследование на атипичные клетки	3 к.д.	1 050,00
C038	Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепаратов)	2 к.д.	1 765,00
C027	Исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (за 1 локализацию до 5-и стекол)	3 к.д.	1 020,00
C039	Консультация готового цитологического препарата (10-20 стеклопрепаратов)	2 к.д.	2 590,00
C041	Фотосканирование (за 1 случай до 5-ти стекол)	1 к.д.	2 165,00
C040	Фоторегистрация (1 снимок)	1 к.д.	2 165,00
C033	Исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-и стекол)	3 к.д.	2 285,00
C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 000,00
C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 165,00
C034	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали	3 к.д.	2 190,00
C042	Жидкостная цитология соскоба (асpirата) полости матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 165,00
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 165,00
<b>Чекан</b>			
R041	Лишний вес (с 18 лет)	1 к.д.	5 395,00