



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

УТВЕРЖДАЮ

Сайт: <https://www.labquest.ru/>

ИНН/КПП 780137724/781001001
196006, Санкт-Петербург г,
муниципальный округ Московская
застава, Заставская ул, дом 46, корпус
2, строение 1, помещение 34-Н

28.05.2025

ПРЕЙСКУРАНТ

Медицинские услуги			
Код	Наименование	Срок выполнения	Цена (руб.)
Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo			
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.	530,00
NASBA			
P206	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 к.д.	3 060,00
P186	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA (урогенитальный соскоб; моча)	3 к.д.	3 060,00
P203	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 к.д.	3 030,00
P176	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение р	3 к.д.	7 630,00
P200	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 к.д.	3 060,00
Torch-инфекции			
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	5 к.д.	1 130,00
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	2 к.д.	670,00
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	2 к.д.	665,00
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	5 к.д.	1 130,00
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	2 к.д.	850,00
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	2 к.д.	655,00
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	2 к.д.	800,00
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса авидности	2 к.д.	2 240,00
P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса авидности	3 к.д.	2 250,00
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	2 к.д.	645,00
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	2 к.д.	850,00
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса авидности	10 к.д.	1 560,00
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса авидности	10 к.д.	1 695,00
Акции			
W286	Поджелудочная железа	1 к.д.	1 100,00
W150	Принеси клеща. 5 инфекций. Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых бо	1 к.д.	3 900,00
W282	Беги желчь	1 к.д.	760,00
W294	Фолаты	1 к.д.	2 560,00

W293	Проверка на диабет	1 к.д.	1 810,00
W284	Чистые сосуды	1 к.д.	1 070,00
W283	Чистые почки	1 к.д.	800,00
W314	8 биохимических показателей крови	1 к.д.	2 040,00
W318	Биохимическая диагностика анемий	1 к.д.	3 860,00
W285	Щитовидная железа	1 к.д.	1 340,00
W288	Баланс железа	1 к.д.	820,00
W315	16 биохимических показателей крови	1 к.д.	2 040,00
W321	Витамин D + Железо (венозная кровь)	1 к.д.	1 000,00
W287	Все спокойно	1 к.д.	1 170,00
W289	Энергообмен	1 к.д.	1 520,00
W319	Витамин D + Витамины А, Е, К	5 к.д.	10 000,00
W323	Витамин D + Цинк	1 к.д.	1 100,00
W290	Запас железа	1 к.д.	1 240,00
W291	Ревмаскрин	1 к.д.	1 060,00
W292	Легкое сердце	3 к.д.	1 130,00
W326	Витамин D (капиллярная кровь)	1 к.д.	2 800,00
W316	20 биохимических показателей крови	1 к.д.	3 050,00
W313	Непереносимость глютена	10 к.д.	10 390,00
W317	24 биохимических показателя крови	1 к.д.	3 510,00
W320	Витамин D + Витамины В9, В12	2 к.д.	1 780,00
W322	Витамин D + Магний и Кальций	1 к.д.	1 150,00
W324	Витамин D (венозная кровь)	1 к.д.	2 620,00
W327	Витамин D + Железо (капиллярная кровь)	1 к.д.	1 200,00
W328	Цистит-скрин	3 к.д.	4 100,00
Аллергология			
A790	Аллергологическая атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	6 к.д.	7 800,00
A792	Аллергологическая респираторная панель PROTIA Allergy-Q (60 аллергенов)	6 к.д.	9 650,00
A743	Аллерген f39 - капуста белокачанная, IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A791	Аллергологическая пищевая панель PROTIA Allergy-Q (60 аллергенов)	6 к.д.	9 650,00
A754	Аллерген f53 -Персик , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A755	Аллерген f79 -Клейковина/Глютен/Глиадин, IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A747	Аллерген f133 -Огурец , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A744	Аллерген f45- Дрожжи пекарские, IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A757	Аллерген f95 -Кофе , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A761	Аллерген f151 -кабачок Цукини , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00

A748	Аллерген f134 -Брокколи , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A746	Аллерген f11 -Гречишная мука , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A768	Аллерген f219- Белок козьего молока , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A765	Аллерген f3 -Треска атлантическая , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A749	Аллерген f136 -Свекла столовая (корнеплод) , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A751	Аллерген f41- Лосось атлантический (сёмга) , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A770	Аллерген f77 -b-лактоглобулин , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A769	Аллерген f76- а-лактальбумин , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A750	Аллерген f31 -Морковь , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A756	Аллерген f9- Рис , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A776	Аллерген f167- Мясо кролика , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A773	Аллерген f319 -Кефир , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A753	Аллерген f50- Виноград (белый) , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A759	Аллерген f140- Тунец , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A783	Аллерген f252- Куриное яйцо (цельное) , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A780	Аллерген f58- Мясо гуся , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A758	Аллерген f14 -Соя , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A762	Аллерген f191- Тыква , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A745	Аллерген f62 -Цветная капуста (отварная) , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A720	Аллергопанель «Пыльца деревьев» IgE (11 аллергенов: t3 Береза, t7 Дуб, t4 Орешник, t17 Цветы каштана конского, t15 Ясень, t27 Цветы липы, t2 Ольха, t	3 к.д.	2 500,00
A760	Аллерген f148- Слива , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A763	Аллерген f25- Томаты , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A752	Аллерген f49- Яблоко , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A721	Аллергопанель пищевая: "Детская №1" IgE (11 аллергенов: f2 Молоко коровье цельное, f79 Глютен, f14 Соя, f78 Казеин, f11 Гречневая крупа, f9 Рисовая к	3 к.д.	2 500,00
A764	Аллерген f29 -Банан , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A767	Аллерген f2 -Белок коровьего молока , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A003	Риноцитограмма	2 к.д.	880,00
A732	Аллергопанель пищевая: "Вкусовые пристрастия" IgE (11 аллергенов: f277 Мед, f52 Шоколад, f95 Кофе молотый, f795 Кофе растворимый, f760 Заменитель сах	3 к.д.	2 500,00
A766	Аллерген f30 -Груша , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A772	Аллерген f250- Йогурт , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A059	Козье молоко	6 к.д.	960,00
A735	Аллергопанель "Лекарственные анестетики" IgE (11 аллергенов: с923 Ультракаин Д, с901 Артикаин, с943 Убистезин форте, с916 Инокаин, с918 Лидокаин, с91	3 к.д.	2 500,00
A771	Аллерген f78- Казеин , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A775	Аллерген f130- Мясо индейки , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A719	Аллергопанель «Пыльца Трав» IgE (11 аллергенов: g3 Ежа, g8 Мятлик, g4 Овсяница, g6 Тимофеевка, g12 Рожь, w20 Крапива, w8 Одуванчик, w9 Подорожник, g21	3 к.д.	2 500,00
A736	Аллергопанель "Опасные питомцы" IgE (11 аллергенов: p1 Аскарида, e10 Перо попугая, i74 Дафния (водяная блоха), e500 Шерсть кошки, e2 Шерсть собаки, e	3 к.д.	2 500,00

A774	Аллерген f81- Сыр Чеддер , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A777	Аллерген f26- Свинина , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A722	Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов: f167 Мясо кролика, f130 Мясо индейки, f83 Мясо курицы, f165 Телятина, f701 Белок куриного яйц	3 к.д.	2 500,00
A711	Кокос (f36)	1 к.д.	1 022,00
A779	Аллерген f57 -Мясо утки , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A778	Аллерген f27- Говядина , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A725	Аллергопанель "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов: m33 Aspergillus niger, m5 Candida albicans, m6 Alternaria tenuis, m28 Penicillium expansum,	3 к.д.	2 500,00
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	3 к.д.	1 545,00
A781	Аллерген f83 -Мясо курицы , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A723	Аллергопанель пищевая: "Детская №3" IgE (11 аллергенов: f751 Кабачки, f61 Капуста цветная, f134 Капуста брокколи, f31 Морковь, f191 Тыква, f35 Картоф	3 к.д.	2 500,00
A726	Аллергопанель пищевая: "Мясо" IgE (11 аллергенов: f167 Мясо кролика, f130 Мясо индейки, f83 Мясо курицы, f27 Говядина, f88 Баранина, f26 Свинина, f	3 к.д.	2 500,00
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина,баранина), IgE	3 к.д.	1 545,00
A782	Аллерген f88- Баранина , IgE в копрофильtrate	6 к.д.	1 813,00
A727	Аллергопанель пищевая: "Рыба и морепродукты" IgE (11 аллергенов: f716 Минтай, f41 Лосось, f24 Креветки, f40 Тунец, f745 Тилапия, f180 Карп, f22 Фор	3 к.д.	2 500,00
A737	Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: f701 Белок куриного яйца вареный, f750 Желток куриного яйца вареный, f2 Молоко коровье цельное,	3 к.д.	2 500,00
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	6 к.д.	640,00
A712	Овомукоид (f233)	3 к.д.	1 022,00
A728	Аллергопанель пищевая: "Молочные продукты" IgE (11 аллергенов: f2 Молоко коровье цельное, f746 Творог, f319 Кефир, f250 Йогурт, f743 Майонез, f739 Бр	3 к.д.	2 500,00
A738	Аллергопанель "Пищевые добавки и специи" IgE (11 аллергенов: f45 Дрожжи пекарские, f43 Пивные дрожжи, f225 Глутамат натрия, c112 Тартразин, s8 Корица,	3 к.д.	2 500,00
A047	Шиншилла (эпителий)	6 к.д.	1 170,00
A717	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	8 к.д.	11 287,00
A724	Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: m33 Aspergillus niger, i6 Таракан, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farina	3 к.д.	2 500,00
A040	Шерсть собачья, IgE (e5)	1 к.д.	830,00
A072	Миндаль (f20), IgE	3 к.д.	950,00
A742	Любить животных (диагностика аллергий)	2 к.д.	2 899,00
A713	Форель (f204)	1 к.д.	1 022,00
A058	Коровье молоко	1 к.д.	755,00
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	3 к.д.	950,00
A102	Мед	6 к.д.	960,00
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 к.д.	1 545,00
A115	Дыня (f87), IgE	3 к.д.	750,00
A039	Эпителий и перхоть кошки	1 к.д.	790,00
A729	Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон осень/зима)" IgE (11 аллергенов: f33 Апельсин, f29 Банан, f72 Ананас, f49 Яблоко, f34 Мандарин, f32 Лимон, f28	3 к.д.	2 500,00
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alter	1 к.д.	1 545,00
A041	Эпителий собачий	1 к.д.	750,00
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE	1 к.д.	695,00

A730	Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон лето)" IgE (11 аллергенов: f152 Абрикос, f50 Виноград белый, f73 Черешня красная, f53 Персик, f358 Вишня, f148	3 к.д.	2 500,00
A118	Мак	6 к.д.	590,00
A104	Рис (f9), IgE	3 к.д.	1 015,00
A055	Яд шершня (i75), IgE	8 к.д.	950,00
A731	Аллергопанель пищевая: "Ягоды" IgE (11 аллергенов: f44 Клубника, f171 Красная смородина, f212 Черная смородина, f156 Малина, f702 Клюква, f281 Шиповн	3 к.д.	2 500,00
A056	Яичный белок	1 к.д.	1 165,00
A043	Оперение попугая (e213), IgE	4 к.д.	950,00
A064	Пшеничная мука	1 к.д.	750,00
A733	Аллергопанель пищевая: "Орехи" IgE (11 аллергенов: f13 Арахис, f36 Кокос, f17 Фундук, f16 Грецкий орех, f20 Миндаль, f158 Кешью, f114 Семена подсолн	3 к.д.	2 500,00
A062	Сыр Чедер (f81), IgE	3 к.д.	950,00
A099	Персик (f95), IgE	3 к.д.	950,00
A090	Морковь (f31), IgE	3 к.д.	980,00
A734	Аллергопанель "Лекарственные препараты" IgE (11 аллергенов: с56 Амоксициллин, с194 Азитромицин, с913 Цефазолин, с61 Эритромицин, с909 Пенициллин, с10	3 к.д.	2 500,00
A079	Свинина (f26), IgE	1 к.д.	690,00
A070	Фундук (f17), IgE	5 к.д.	830,00
A106	Кукуруза (f8), IgE	1 к.д.	750,00
A012	Скрининг бытовых аллергенов: домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, IgE	1 к.д.	1 545,00
A066	Овсяная мука (f7), IgE	3 к.д.	690,00
A107	Горох (f12), IgE	3 к.д.	640,00
A075	Креветки (f24), IgE	3 к.д.	830,00
A045	Шерсть верблюда	8 к.д.	760,00
A120	Зерна кофе, IgE	1 к.д.	590,00
A080	Говядина (f27), IgE	1 к.д.	750,00
A028	Аскарида (p1), IgE	1 к.д.	750,00
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	5 к.д.	950,00
A091	Картофель	1 к.д.	1 005,00
A069	Арахис (f13), IgE	1 к.д.	720,00
A071	Грецкий орех (f256), IgE	3 к.д.	950,00
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE	8 к.д.	1 000,00
A097	Клубника (f44), IgE	3 к.д.	950,00
A100	Банан	1 к.д.	870,00
A081	Баранина	1 к.д.	1 050,00
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE	8 к.д.	950,00
A113	Грейпфрут (f209), IgE	3 к.д.	750,00
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE	4 к.д.	750,00
A067	Глютен (F79), IgE	1 к.д.	750,00

A121	Листья чая, IgE	3 к.д.	695,00
A114	Лимон (f208), IgE	3 к.д.	690,00
A078	Лосось (f41), IgE	1 к.д.	1 000,00
A073	Треска	1 к.д.	715,00
A026	Латекс (K82), IgE	1 к.д.	750,00
A112	Авокадо (f96), IgE	3 к.д.	750,00
A108	Хек (f307), IgE	8 к.д.	640,00
A077	Тунец (f40), IgE	3 к.д.	950,00
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE	8 к.д.	830,00
A032	Амоксициллин (с6), IgE	1 к.д.	735,00
A065	Ржаная мука (f5), IgE	3 к.д.	690,00
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с68), IgE	4 к.д.	1 045,00
A098	Яблоко (f49), IgE	3 к.д.	830,00
A001	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	24 ч.	745,00
A036	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	4 к.д.	2 040,00
A035	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналин	4 к.д.	2 040,00
A068	Соевые бобы (f14), IgE	3 к.д.	830,00
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE	3 к.д.	590,00
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (с83), IgE	4 к.д.	1 090,00
A057	Яичный желток	1 к.д.	1 005,00
A030	Пенициллин G (с1), IgE	1 к.д.	735,00
A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (с88), IgE	4 к.д.	1 045,00
A049	Морская свинка (е6), IgE	1 к.д.	890,00
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE	8 к.д.	950,00
A085	Мясо курицы (f83), IgE	1 к.д.	695,00
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (с82), IgE	4 к.д.	1 090,00
A088	Кабачок	6 к.д.	760,00
A076	Синяя мидия (f37), IgE	8 к.д.	950,00
A082	Индейка (f284), IgE	1 к.д.	780,00
A074	Крабы	4 к.д.	750,00
A101	Шоколад (какао) F105, IgE	1 к.д.	750,00
A084	Мясо гуся	8 к.д.	760,00
A096	Киви	6 к.д.	780,00
A083	Мясо утки	10 к.д.	760,00
A695	Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin) F77, IgE	1 к.д.	790,00

A029	Анизакда (р4), IgE	3 к.д.	750,00
A093	Апельсин	1 к.д.	1 020,00
A089	Стручковый (сладкий) перец	1 к.д.	700,00
A698	Молочная сыворотка, IgE	1 к.д.	790,00
A693	Аллерген пекарских дрожжей (<i>Saccharomuces cerevasiae</i>), IgE	3 к.д.	790,00
A046	Лошадь (перхоть)	1 к.д.	750,00
A691	Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	1 к.д.	900,00
A105	Гречиха (f11), IgE	3 к.д.	690,00
A696	Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE (A78)	1 к.д.	790,00
A031	Пенициллин V (с2), IgE	4 к.д.	735,00
A694	Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin) F76, IgE	1 к.д.	790,00
A111	Тыква (f225), IgE	8 к.д.	890,00
A697	Яйцо, овалбумин (Ovalbumin), IgE	1 к.д.	1 165,00
A092	Томаты (f25), IgE	3 к.д.	830,00
A002	Эозинофильный катионный белок	1 к.д.	2 720,00
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	3 к.д.	950,00
A094	Мандарин (f302), IgE	8 к.д.	950,00
A692	Аллерген микроскопического гриба (<i>Aspergillus niger</i>), IgE	1 к.д.	790,00
A699	Инсулин свиной, IgE	1 к.д.	810,00
Аллергология ImmunoCAP®			
A347	ix9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 980,00
A025	Фадиа топ детский (Phadiatop infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. IgE, ImmunoCAP	9 к.д.	3 560,00
A181	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A024	Фадиа топ (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP (Phadia)	10 к.д.	3 325,00
A353	fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 950,00
A396	fx21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 920,00
A167	ix6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб	10 к.д.	1 980,00
A355	fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 950,00
A177	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец	5 к.д.	2 050,00
A207	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A176	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), бразильский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus com</i>)	10 к.д.	2 050,00
A354	fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 950,00
A204	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	6 к.д.	1 165,00
A226	t11, Платан кленолистный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 040,00
A186	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A345	wx1, Пыльца сорных трав: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w1	10 к.д.	1 250,00

A212	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A245	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 050,00
A188	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A349	ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий,	5 к.д.	1 950,00
A225	i2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A247	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 145,00
A195	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A172	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthospo</i>	10 к.д.	1 980,00
A235	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 020,00
A359	m5, <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A201	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 040,00
A174	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Coryl</i>	8 к.д.	2 080,00
A238	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A257	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A209	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A199	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	9 к.д.	2 540,00
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A262	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A222	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 100,00
A244	i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A267	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A233	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A215	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 040,00
A358	i71, Комар (<i>Aedes communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A273	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A242	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 020,00
A227	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scorpiarius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 040,00
A253	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A279	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A252	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 040,00
A234	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A254	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 040,00
A285	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A360	m227, <i>Malassezia spp.</i> , Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A236	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00

A259	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A293	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A258	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A357	i2, Яд осы пятнистой (<i>Dolichovespula maculata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	10 к.д.	1 145,00
A263	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A297	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 020,00
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A249	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A264	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A363	f10, Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A269	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A250	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A270	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A301	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A272	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 020,00
A255	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A275	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A306	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A280	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A260	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A287	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A368	f212, Грибы шампиньоны (<i>Agaricus hortensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A288	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A261	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A289	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A313	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A292	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A265	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A296	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A315	f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A294	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A276	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A304	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A318	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A364	f55, Просо посевное (<i>Panicum milliaceum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A278	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 060,00

A365	f262, Баклажан (<i>Solanum melongena</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A371	f329, Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A299	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A281	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A367	f244, Огурец (<i>Cucumis sativus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A325	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A302	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A283	f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A310	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A327	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A309	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A291	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	9 к.д.	1 165,00
A316	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A330	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A311	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A362	f15, Фасоль белая (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A323	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A151	f232, Яйцо, овалбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	2 790,00
A314	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	11 к.д.	1 165,00
A298	f216, Капуста белокочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A370	f259, Виноград (<i>Vitis vinifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A178	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunus</i>)	5 к.д.	2 050,00
A322	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	11 к.д.	1 165,00
A300	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A332	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A305	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A372	f242, Вишня (<i>Prunus avium</i> или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A307	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A334	c2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A366	f260, Брокколи (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A326	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A312	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A337	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A317	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 165,00
A336	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A319	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00

A150	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	5 к.д.	2 790,00
A369	f237, Абрикос (Prunus armeniaca), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 к.д.	1 165,00
A166	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья	10 к.д.	1 940,00
A324	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A157	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	7 900,00
A329	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 к.д.	1 165,00
A342	f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d 5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	10 к.д.	2 790,00
A718	Аллергочип ALEX2® (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов	2 к.д.	23 000,00
A168	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого	10 к.д.	2 050,00
A741	Оценка пищевой непереносимости. Исследование количественного содержания аллерген-специфических иммуноглобулинов G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в кро	2 к.д.	23 300,00
A173	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4	5 к.д.	2 050,00
A155	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	1 360,00
A158	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	10 к.д.	7 950,00
Антиоксидантный статус			
B159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	6 к.д.	2 680,00
B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	6 к.д.	2 090,00
B317	Коэнзим Q10 (общий)	5 к.д.	4 900,00
B161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	7 к.д.	5 240,00
B363	Малоновый диальдегид в крови	9 к.д.	4 140,00
B162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	6 к.д.	4 585,00
B367	Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	5 к.д.	4 146,00
Аутоантитела			
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	8 к.д.	3 615,00
i199	АТ к фосфолипидам IgM	8 к.д.	1 230,00
i210	Антитела к внутреннему фактору Кастла	8 к.д.	990,00
i157	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	8 к.д.	2 880,00
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG	8 к.д.	1 490,00
i202	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1,	8 к.д.	3 938,00
i208	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии: Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)	8 к.д.	3 460,00
i139	Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	8 к.д.	2 315,00
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	8 к.д.	1 490,00
i203	АТ к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору (суммарно IgA, IgG, IgM)	8 к.д.	6 130,00
i198	АТ к фосфолипидам IgG	8 к.д.	1 230,00
i152	Антитела к кератину (АКА)	9 к.д.	2 845,00
i097	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	4 к.д.	1 620,00
i204	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	8 к.д.	2 220,00
i140	Антитела к протромбину, IgG	8 к.д.	1 200,00

i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	8 к.д.	1 490,00
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	8 к.д.	1 810,00
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.	7 970,00
i113	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG	8 к.д.	2 340,00
i094	Антитела к аннексину V, IgM	8 к.д.	1 400,00
i093	Антитела к аннексину V, IgG	8 к.д.	1 400,00
i137	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	8 к.д.	1 500,00
i084	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	6 к.д.	1 270,00
i145	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, anti- ACHR), количественное определение (диагностика миастении)	14 к.д.	6 565,00
i107	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, количественное определение	4 к.д.	560,00
i138	Антитела к эндомизию, IgA	9 к.д.	1 720,00
i191	Антитела к аквапору 4 (AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - NMO)	11 к.д.	3 325,00
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	8 к.д.	2 430,00
i095	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) - AMA-M2, IgG	9 к.д.	2 130,00
i155	Антитела к базальной мембране кожи	11 к.д.	2 100,00
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	8 к.д.	1 490,00
i151	Антитела к антигенам миокарда, IgG	3 к.д.	1 580,00
i096	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	10 к.д.	2 060,00
i153	Холодовые агглютинины (диагностика аутоиммунной гемолитической анемии)	14 к.д.	3 387,00
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	8 к.д.	1 485,00
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	8 к.д.	1 315,00
i112	Антитела к нуклеосомам, IgG	8 к.д.	2 840,00
i109	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	10 к.д.	2 005,00
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	6 к.д.	1 400,00
i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	24 ч.	700,00
i148	Антиспермальные антитела (сыворотка)	11 к.д.	1 715,00
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	8 к.д.	1 620,00
i100	Антитела к инсулину**	10 к.д.	1 550,00
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	4 к.д.	3 055,00
i150	Антитела к лимфоцитам	10 к.д.	3 080,00
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	8 к.д.	1 620,00
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	6 к.д.	1 400,00
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	4 к.д.	1 110,00
i158	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	8 к.д.	2 590,00
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	2 к.д.	2 160,00
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	24 ч.	1 885,00

i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	24 ч.	725,00
i207	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)	8 к.д.	4 200,00
i098	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	4 к.д.	1 620,00
i105	Антитела к Sm-антигену	8 к.д.	1 560,00
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	8 к.д.	2 630,00
i196	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	20 к.д.	2 815,00
i085	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	4 к.д.	1 350,00
i131	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	9 к.д.	1 480,00
i211	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	8 к.д.	1 830,00
i114	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	8 к.д.	2 145,00
i115	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	8 к.д.	2 145,00
Аутоиммунные заболевания			
i156	Антитела к ретикулину, IgG и IgA	12 к.д.	1 840,00
i136	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	10 к.д.	2 025,00
B281	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки (АПФ)	7 к.д.	2 990,00
i133	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	12 к.д.	6 130,00
i224	Антинейрональные антитела (метод нРИФ)	7 к.д.	5 350,00
i219	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	8 к.д.	4 500,00
i218	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к SS-A-52	8 к.д.	4 900,00
i134	Антитела к тромбоцитам IgG	14 к.д.	4 555,00
i194	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	8 к.д.	2 220,00
i221	Антитела к антигену Scl-70	8 к.д.	1 500,00
i220	Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	8 к.д.	5 500,00
i213	Определение подкласса иммуноглобулина IgG4	9 к.д.	2 185,00
i132	Антитела к ХГЧ IgG/IgM	11 к.д.	1 660,00
i223	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM	8 к.д.	5 050,00
i209	Зонулин фекальный	9 к.д.	7 755,00
i225	Антитела к десмоглеину 3	10 к.д.	2 350,00
I128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	7 к.д.	1 150,00
i144	Антитела к антигенам миелина, IgG, полуколичественное определение	10 к.д.	1 900,00
Бактериология			
P432	Посев желчи на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	940,00
P713	Посев на холеру (<i>Vibrio cholerae</i>) без накопления возбудителя	3 к.д.	547,00
P708	Посев желчи на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 к.д.	238,00
P259	Посев грудного молока на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 180,00
P505	Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(МІС) и расчётом индекса эффективности	6 к.д.	723,00
P367	Посев кала на диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>)	7 к.д.	2 771,00

P685	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру анти	6 к.д.	556,00
P276	Посев отделяемого дыхательных путей на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P688	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препар	6 к.д.	653,00
P447	Посев отделяемого из глаза на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	910,00
P693	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикр	6 к.д.	316,00
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	6 к.д.	1 075,00
P665	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (для педиатрии)	7 к.д.	1 903,00
P686	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пр	6 к.д.	824,00
P702	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных преп	6 к.д.	628,00
P300	Посев кала на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P232	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	1 490,00
P687	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пр	6 к.д.	807,00
P233	Посев из раны на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	8 к.д.	1 925,00
P301	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена	2 к.д.	665,00
P224	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру анти	6 к.д.	1 905,00
P690	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	392,00
P225	Посев пункционной жидкости анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 925,00
P262	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру ант	6 к.д.	1 905,00
P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	8 к.д.	1 720,00
P692	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикр	6 к.д.	307,00
P226	Посев пункционной жидкости на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P269	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	900,00
P303	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), выявление антигена	2 к.д.	1 260,00
P699	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру ан	6 к.д.	921,00
P258	Посев грудного молока на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	900,00
P266	Посев отделяемого дыхательных путей отделяемого дыхательных путей на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препар	6 к.д.	880,00
P304	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление антигена	2 к.д.	1 250,00
P703	Посев желудочного содержимого на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру а	6 к.д.	729,00
P245	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	1 905,00
P268	Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 090,00
P249	Посев отделяемого половых органов на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P229	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	2 715,00
P247	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	1 490,00
P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 270,00
P277	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных	6 к.д.	1 340,00

P234	Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P302	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), выявление антигена	2 к.д.	1 255,00
P278	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антим	6 к.д.	1 905,00
P289	Посев отделяемого из глаза на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P228	Посев пункционной жидкости на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	2 к.д.	1 700,00
P283	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробны	6 к.д.	1 415,00
P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 270,00
P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	6 к.д.	2 240,00
P305	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена	2 к.д.	1 250,00
P284	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру ант	6 к.д.	1 905,00
P242	Посев мочи на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P251	Посев отделяемого половых органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P250	Посев отделяемого половых органов на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	8 к.д.	1 925,00
P238	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 170,00
P241	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препар	6 к.д.	1 490,00
P282	Посев отделяемого из уха на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 090,00
P244	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	6 к.д.	1 905,00
P239	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препар	6 к.д.	1 905,00
P254	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных пре	6 к.д.	900,00
P279	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных	6 к.д.	1 170,00
P290	Посев отделяемого из глаза на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 020,00
P223	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробны	6 к.д.	1 130,00
P267	Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P280	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антими	6 к.д.	1 490,00
P281	Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P230	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	2 110,00
P248	Посев отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P285	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробны	6 к.д.	1 310,00
P288	Посев отделяемого из глаза на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 090,00
P231	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 220,00
P235	Посев из раны на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	900,00
P286	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру ан	6 к.д.	1 490,00
P287	Посев отделяемого из глаза на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 к.д.	800,00
P222	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	9 к.д.	1 790,00
P236	Посев из раны на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 185,00

P240	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и б	6 к.д.	1 170,00
P237	Посев из раны на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	910,00
P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности и противо	7 к.д.	3 450,00
P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	910,00
P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	6 к.д.	970,00
P227	Посев пункционной жидкости на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	910,00
P221	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффек	9 к.д.	3 380,00
P272	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 160,00
P255	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикро	6 к.д.	1 905,00
P257	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикро	6 к.д.	1 490,00
P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	6 к.д.	1 850,00
P273	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (S. aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бакт	6 к.д.	1 185,00
P256	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных пре	6 к.д.	1 170,00
P274	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	6 к.д.	880,00
P695	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному сп	6 к.д.	662,00
P261	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к	6 к.д.	1 270,00
P246	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	6 к.д.	1 170,00
P263	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	1 905,00
P697	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антими	6 к.д.	579,00
P260	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)	6 к.д.	895,00
P307	Норовирус (Norovirus), выявление антигена	2 к.д.	2 060,00
P264	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру ант	6 к.д.	1 905,00
P701	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	620,00
P265	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спе	6 к.д.	1 490,00
P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 780,00
P310	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и	6 к.д.	1 170,00
P999	Определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности	2 к.д.	1 290,00
P311	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	1 490,00
P243	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	4 к.д.	1 340,00
P298	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 610,00
P504	Посев с элемента (катетер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	956,00
P295	Посев кала на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 030,00
P296	Посев кала на золотистый стафилококк(S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 180,00
P270	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк(S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	6 к.д.	1 180,00
P271	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаний	6 к.д.	850,00
P308	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	6 к.д.	1 410,00

P309	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных пре	6 к.д.	1 905,00
P297	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6 к.д.	1 575,00
Биохимические исследования			
B146	ФНО (фактор некроза опухоли)	6 к.д.	2 450,00
B372	Коэффициент насыщения трансферрина железом (КНТЖ)	1 к.д.	850,00
R150	Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	1 к.д.	1 780,00
B343	Глюкоза в ликворе	22 ч.	200,00
B803	Определение общего тау-белка	5 к.д.	13 700,00
B338	Копропорфирины (моча, скрининг)	6 к.д.	469,00
B804	Определение уровня бета-амилоида (1-42)	5 к.д.	13 700,00
B805	Определение уровня фосфорилированного тау-белка (181P) (pTau)	5 к.д.	13 700,00
Биохимические исследования кала			
B346	Желчные кислоты в кале	10 к.д.	5 665,00
B319	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей от года	11 к.д.	2 270,00
B348	Активность химотрипсина в кале	10 к.д.	2 235,00
B347	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	10 к.д.	4 600,00
B318	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей до года	11 к.д.	2 270,00
B375	Оценка стеатокрита для исследования содержания жира в стуле	4 к.д.	1 500,00
B083	Фекальный кальпротектин	3 к.д.	3 960,00
B349	Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap)	10 к.д.	3 303,00
B082	Кал на углеводы	2 к.д.	920,00
B303	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)	11 к.д.	2 050,00
B084	Панкреатическая эластаза-1	5 к.д.	3 875,00
Биохимические исследования крови			
B031	Липаза	24 ч.	475,00
B358	Стероидные гормоны и их метаболиты в крови, 18 параметров	8 к.д.	14 043,00
B052	Альфа-2 макроглобулин	2 к.д.	1 030,00
B042	Цистатин С	2 к.д.	2 710,00
B035	Креатинкиназа-MB	24 ч.	600,00
B345	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца	1 к.д.	280,00
B096	Эстриол свободный	24 ч.	1 650,00
B006	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	1 к.д.	245,00
B034	Креатинкиназа общая	1 к.д.	365,00
B356	БИКАРБОНАТЫ В КРОВИ	3 к.д.	510,00
B027	Кислая фосфатаза	6 к.д.	420,00
B017	Аполиipoprotein B	24 ч.	740,00
B029	Альфа-амилаза	1 к.д.	335,00

V316	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1 к.д.	189,00
V050	Тропонин I, высокочувствительный	24 ч.	1 970,00
V060	Цинк	24 ч.	1 210,00
V026	Щелочная фосфатаза	1 к.д.	245,00
V024	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	1 к.д.	225,00
V224	Прокальцитонин	24 ч.	4 205,00
V059	Магний	24 ч.	355,00
V022	Фруктозамин	3 к.д.	945,00
V038	Антистрептолизин-О (ASLO)	24 ч.	540,00
V046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	1 к.д.	420,00
V020	Лактат	24 ч.	950,00
V053	Железо сыворотки	1 к.д.	305,00
V028	Холинэстераза	2 к.д.	355,00
V032	Лактатдегидрогеназа	1 к.д.	370,00
V002	Альбумин (Albumin)	1 к.д.	340,00
V036	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	1 к.д.	630,00
V030	Амилаза панкреатическая	1 к.д.	375,00
V033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	3 к.д.	465,00
V007	Мочевина	1 к.д.	245,00
V005	Креатинин	1 к.д.	245,00
V043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	5 к.д.	2 630,00
V008	Мочевая кислота	1 к.д.	250,00
V014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	1 к.д.	450,00
V010	Билирубин прямой	1 к.д.	225,00
V040	Церулоплазмин	2 к.д.	920,00
V009	Билирубин общий	1 к.д.	225,00
V055	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	1 к.д.	640,00
V019	Глюкоза	22 ч.	225,00
V056	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	1 к.д.	500,00
V058	Фосфор неорганический	24 ч.	300,00
V054	Кальций общий	1 к.д.	315,00
V011	Холестерин общий	1 к.д.	280,00
V041	Гомоцистеин	24 ч.	2 130,00
V044	Альфа-1 антитрипсин	4 к.д.	1 680,00
V057	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	1 к.д.	355,00
V297	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	6 к.д.	3 350,00

B016	Аполиipoproteин A1	24 ч.	765,00
B047	Ферритин	1 к.д.	810,00
B025	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	1 к.д.	225,00
B328	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	10 к.д.	3 800,00
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности	1 к.д.	340,00
B039	Гаптоглобин	2 к.д.	930,00
B021	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	22 ч.	820,00
B310	Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	1 к.д.	270,00
B048	Трансферрин	1 к.д.	715,00
B263	Медь	24 ч.	1 210,00
B062	Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)	24 ч.	2 330,00
B023	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	1 к.д.	225,00
B001	Общий белок	1 к.д.	270,00
R572	Билирубин непрямой	1 к.д.	430,00
B037	Ревматоидный фактор (RF)	1 к.д.	560,00
B359	Аргинины в крови, 3 параметра	6 к.д.	2 420,00
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент) + общий белок	6 к.д.	750,00
B045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	24 ч.	430,00
B018	Триглицериды	1 к.д.	305,00
B015	Липопротеин (а)	24 ч.	2 220,00
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности	1 к.д.	300,00
Биохимические исследования мочи			
B261	Микроальбумин в моче (разовая порция)	22 ч.	500,00
B175	Общий белок в моче (разовая порция)	22 ч.	425,00
B351	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	9 к.д.	3 300,00
B080	Проба Реберга	1 к.д.	625,00
B176	Креатинин в моче (разовая порция)	22 ч.	275,00
B253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи)	24 ч.	830,00
B307	Калий в моче (суточная порция)	22 ч.	335,00
B068	Общий белок (моча суточная)	22 ч.	425,00
B177	Мочевина в моче (разовая порция)	22 ч.	275,00
B181	Фосфор в моче (разовая порция)	22 ч.	325,00
B183	Натрий, Калий, Хлор в моче (разовая порция)	22 ч.	550,00
B072	Мочевая кислота (моча суточная)	22 ч.	295,00
B073	Глюкоза (моча суточная)	22 ч.	250,00
B077	Кальций (моча суточная)	22 ч.	325,00

V069	Микроальбумин (моча суточная)	22 ч.	610,00
V179	Глюкоза в моче (разовая порция)	22 ч.	250,00
V152	Проба Сулковича	2 к.д.	370,00
V182	Магний в моче (разовая порция)	22 ч.	365,00
V070	Креатинин (моча суточная)	22 ч.	275,00
V076	Магний (моча суточная)	22 ч.	365,00
V074	Альфа-амилаза (моча суточная)	22 ч.	355,00
V332	Гистамин в суточной моче, ВЭЖХ-МС	6 к.д.	3 482,00
V071	Мочевина (моча суточная)	22 ч.	275,00
V153	Оксалаты	5 к.д.	1 302,00
V178	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	22 ч.	295,00
V357	Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот в моче	6 к.д.	3 370,00
V078	Натрий, Калий, Хлор (моча суточная)	22 ч.	550,00
V075	Фосфор (моча суточная)	22 ч.	325,00
V180	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	22 ч.	355,00
V305	Натрий в моче (суточная порция)	22 ч.	335,00
V306	Хлор в моче (суточная порция)	22 ч.	335,00
V341	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	7 к.д.	9 825,00
V362	Аминокислоты в моче, 25 показателей	8 к.д.	10 209,00
Витамины			
V282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	3 160,00
V331	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	6 к.д.	2 600,00
V064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	24 ч.	1 925,00
V214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	7 к.д.	2 840,00
V227	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	6 к.д.	3 050,00
V248	Витамины группы D (25-ОН -D2 и 25-ОН -D3), ВЭЖХ-МС, комплексный анализ - 2 показателя	7 к.д.	6 970,00
V212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	5 к.д.	2 980,00
V215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 830,00
V211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	7 к.д.	2 630,00
V063	Фолиевая кислота	1 к.д.	1 205,00
V213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	7 к.д.	2 840,00
V220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 870,00
V216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 870,00
V218	Витамин В3 (никотинамид), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 870,00
V217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 870,00
V219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5 к.д.	2 870,00

V330	Гистамин в крови, ВЭЖХ	6 к.д.	3 080,00
V061	Витамин В12 (Цианокобаламин)	1 к.д.	1 025,00
V299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	4 к.д.	1 590,00
Возбудители кишечной инфекции			
P112	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест	4 к.д.	2 800,00
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: Туберкулез			
P347	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)	5 к.д.	6 360,00
P314	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	3 к.д.	6 450,00
Врачебные услуги			
V01.001.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	Медицинская	3 000,00
V01.006.0 02.U06	Заключение врача-генетика повторное	Медицинская	2 600,00
A04.20.00 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (УЗИ)	Медицинская	2 000,00
V01.058.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	Медицинская	2 900,00
V01.001.0 03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	Медицинская	5 000,00
V01.070.0 02.U012	Консультация Доктора Q по интерпретации результатов анализов по телефону	Медицинская	
V01.006.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (НИПТ)	Медицинская	3 000,00
V03.045.0 26.003	Судебно-медицинская экспертиза по установлению отцовства по частному заявлению или определению суда (досудебная/судебная), мать - ребенок - предполага	Медицинская	21 500,00
V01.006.0 01.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (ЭКО)	Медицинская	3 500,00
V01.070.0 02.U078	Отказ от консультации Доктора Q по телефону	Медицинская	
V01.058.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	Медицинская	2 500,00
V03.045.0 26.005	Исследование одного образца для установления генетического профиля ДНК по образцам буккального эпителия и/или крови	Медицинская	7 000,00
V03.045.0 26.004	Судебно-медицинская экспертиза по установлению материнства по частному заявлению или определению суда (досудебная/судебная), мать - ребенок (образцы	Медицинская	21 500,00
V03.045.0 26.006	Исследование одного дополнительного образца (буккального эпителия и/или крови) в рамках проведения генетического исследования/генетической экспертизы	Медицинская	5 000,00
A04.30.01 0	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (УЗИ)	Медицинская	2 500,00
V03.045.0 27.005	Судебно-медицинская экспертиза по установлению отцовства по частному заявлению или определению суда (досудебная/судебная), мать - ребенок - ребенок от	Медицинская	51 500,00
V01.006.0 01.U01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (ЭКО)	Медицинская	3 500,00
V03.045.0 27.004	Судебно-медицинская экспертиза по установлению отцовства по частному заявлению или определению суда (досудебная/судебная), мать - ребенок - бабушка -	Медицинская	26 500,00
V03.045.0 27.003	Судебно-медицинская экспертиза по установлению отцовства по частному заявлению или определению суда (досудебная/судебная), мать - ребенок - бабушка(де	Медицинская	46 500,00
V01.006.0 01.U02	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	Медицинская	3 000,00
V01.006.0 01.U03	Заключение врача-генетика первичное	Медицинская	3 500,00
V01.006.0 02.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (ЭКО)	Медицинская	3 000,00
V01.006.0 02.U04	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (ЭКО)	Медицинская	3 000,00
V01.006.0 02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	Медицинская	3 400,00
V01.006.0 02.U05	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	Медицинская	3 400,00
V01.006.0 01.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	Медицинская	4 000,00
V01.006.0 02.003	Заключение врача-генетика повторное	Медицинская	2 500,00
V01.006.0 01.003	Заключение врача-генетика первичное	Медицинская	3 500,00

B01.001.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	Медицинская	2 000,00
B01.006.0 02	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (НИПТ)	Медицинская	2 600,00
Генетические исследования			
D678	Количество повторов CGG в гене FMR1	8 к.д.	5 400,00
D223	Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности: комплексное обследование при наследственной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	10 к.д.	8 000,00
D684	D684 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение	8 к.д.	8 300,00
H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	8 к.д.	35 000,00
D675	Большая неврологическая панель	90 к.д.	42 000,00
D224	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATR7B, A1AT, PNPLA3)	10 к.д.	5 990,00
D685	Выделение ДНК из нестандартного материала 3 категории (кости, зубы)	19 к.д.	69 000,00
D108	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp;	10 к.д.	4 950,00
D295	НИПТ Базовый (Трисомии 21,18,13)	12 к.д.	23 000,00
D227	Диагностика болезни Бехчета (HLA B51)	10 к.д.	2 500,00
D686	СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ	10 к.д.	6 600,00
D231	Микробиом урогенитального тракта 16S секвенирование	20 к.д.	32 726,00
D673	FoundationOne Liquid CDx	60 к.д.	330 000,00
D246	Генетическое обследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера(DMD)	14 к.д.	7 800,00
D687	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	7 к.д.	1 800,00
D221	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	10 к.д.	10 500,00
D267	Неинвазивный пренатальный тест Veracity 3	10 к.д.	29 285,00
D252	Молекулярный скрининг частых форм анеуплоидий (6 основных синдромов: синдром Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром Клайнфельтера, синдром Ше	14 к.д.	14 534,00
D681	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2, MCT10)	10 к.д.	7 790,00
D222	Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (APOB)	10 к.д.	5 000,00
D277	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	10 к.д.	9 500,00
D261	Комплексная диагностика увеитов: определение HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29	14 к.д.	8 070,00
D672	FoundationOne CDx	60 к.д.	330 000,00
D226	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (MEFV)	10 к.д.	10 000,00
D278	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, фл	10 к.д.	16 916,00
D236	Исследование инактивации X хромосомы	21 к.д.	12 790,00
D294	Генетическое исследование генов HRR (BRCA1/2, ATM, PALB2, CHEK2) для диагностики наследственных опухолевых заболеваний методом NGS	30 к.д.	80 066,00
D270	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	10 к.д.	31 006,00
D279	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	10 к.д.	6 990,00
D683	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение.	10 к.д.	8 000,00
D286	Синдром Линча (определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	8 к.д.	19 668,00
D276	Типирование аллелей e2, e3, e4 гена APOE	14 к.д.	2 990,00
D287	Панель «Женские наследственные опухоли»	45 к.д.	63 713,00

D688	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров	7 к.д.	8 000,00
D288	Генетическое исследование по определению полиморфизмов генов кальцитонинового рецептора, альфа-1 цепи коллагена 1-го типа, рецептора витамина D	8 к.д.	11 019,00
D280	Генетическая диагностика неалкогольной жировой болезни печени (PNPLA3)	10 к.д.	3 790,00
D228	Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (ATP7B))	10 к.д.	9 900,00
D289	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков 1 и 2 фаз	8 к.д.	47 360,00
D237	Полное секвенирование экзома	60 к.д.	71 715,00
D283	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	10 к.д.	3 790,00
D230	ДНК тест на национальность	40 к.д.	32 176,00
D282	Генетическая предрасположенность к псориазу (исследование HLA-Cw6)	10 к.д.	3 795,00
D241	Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT	18 к.д.	8 500,00
D284	Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1)	10 к.д.	5 820,00
D243	Диагностика спинальной мышечной атрофии (определение количества копий генов SMN1, SMN2)	14 к.д.	7 485,00
D285	Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, T2E)	10 к.д.	6 170,00
D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции	8 к.д.	15 460,00
D238	Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)	10 к.д.	13 480,00
D244	Диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (SOD1)	14 к.д.	7 040,00
D269	Генетическая предрасположенность к развитию наследственных кардиомиопатий	65 к.д.	46 000,00
D275	Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения)	10 к.д.	11 090,00
D239	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1)	10 к.д.	3 690,00
D248	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	10 к.д.	4 640,00
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.	4 600,00
D281	Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (HOXB13)	10 к.д.	4 210,00
D240	Обнаружение патологических аллелей Z и S в гене SEPRINA1	10 к.д.	5 322,00
D250	Молекулярное выявление микроделеций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделеций и микродупликаций)	14 к.д.	15 017,00
D050	Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (базовый профиль). Исследование полиморфизмов в генах (8):	4 к.д.	4 700,00
D245	Генодиагностика болезни Паркинсона	14 к.д.	8 620,00
D242	Диагностика наследственной фруктоземии (р.А149Р, р.А174D в гене ALDOB)	10 к.д.	3 690,00
D254	Диагностика болезни Фабри (GLA)	14 к.д.	8 550,00
D057	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21) (адреногенитальный синдром). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CYP21A2 (9 точек):	15 к.д.	21 921,00
D251	Диагностика вульгарного ихтиоза FLG	14 к.д.	11 390,00
D247	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра)	14 к.д.	14 896,00
D259	Диагностика болезни Помпе (ген GAA)	14 к.д.	9 390,00
D209	Поиск частых мутаций в гене GALT	27 к.д.	16 470,00
D255	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	14 к.д.	8 120,00
D249	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	10 к.д.	4 310,00

D263	Диагностика MODY3 диабета (HNF1A)	14 к.д.	11 590,00
D210	Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2	14 к.д.	27 372,00
D256	Диагностика ахондроплазии (мутаций с.1138G>A и с.1138G>C в гене FGFR3)	14 к.д.	13 170,00
D253	Генодиагностика синдрома Ретта (ген MECP2)	14 к.д.	21 540,00
D264	Молекулярное исследование числа X-хромосом (синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)	14 к.д.	3 750,00
D169	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	14 к.д.	22 190,00
D258	Молекулярно-генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	10 к.д.	18 125,00
D257	Диагностика гипохондроплазии (мутаций с.1620C>A and с.1620C>G в гене FGFR3)	14 к.д.	13 170,00
D014	Генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	4 к.д.	3 900,00
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, с заключением врача лабораторного генетика	5 к.д.	4 870,00
D260	Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4)	10 к.д.	4 650,00
D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)	14 к.д.	13 445,00
D211	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	10 к.д.	6 950,00
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (5): ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M,	15 к.д.	7 475,00
D233	Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2A, 2B в крови (MEN1, RET)	12 к.д.	15 743,00
D268	Генетический паспорт спортсмена (минимальный, 9 генов)	21 к.д.	7 400,00
D004	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA1	15 к.д.	10 000,00
D015	Варфарин, определение терапевтической дозы (исследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3	15 к.д.	6 680,00
D220	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	10 к.д.	8 300,00
D676	Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном транстриретиновом амилоидозе (1-4 экзоны гена TTR)	7 к.д.	10 900,00
D060	Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пироксеквенирование. Исследование мутаций в гене MEFV (4 точки): MEFV (g.	14 к.д.	9 990,00
D016	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T	15 к.д.	13 440,00
D225	Исследование предрасположенности аутоиммунным заболеваниям (HLA-DRB1)	10 к.д.	4 000,00
D674	FoundationOne Heme	60 к.д.	400 000,00
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.	4 600,00
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	8 к.д.	2 410,00
D232	Микробиом кишечника 16S	20 к.д.	16 050,00
D006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (9): KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12	15 к.д.	8 390,00
D154	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определе	15 к.д.	21 840,00
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.	4 370,00
D229	Определение чувствительности рецептора витамина D. Генетически обусловленное нарушение обмена кальция, исследование полиморфизмов в гене VDR(283 A>G(Bs	4 к.д.	1 700,00
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.	7 190,00
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.	7 700,00
D017	Спортивная генетика (индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок, с заключением врача-генетика)	15 к.д.	14 930,00
D140	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)	19 к.д.	22 650,00

D102	Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах	4 к.д.	8 200,00
D153	Мужское бесплодие: генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторов в гене андрогенового рецептора	10 к.д.	25 270,00
D121	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	11 к.д.	3 420,00
D213	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	8 к.д.	1 207,00
D019	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности, исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T),	15 к.д.	10 720,00
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	4 к.д.	12 940,00
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	4 к.д.	8 375,00
i130	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	4 к.д.	2 755,00
D003	Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln))	4 к.д.	4 030,00
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.	5 100,00
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.	7 340,00
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.	9 000,00
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (с.-13910 C>T)	4 к.д.	1 780,00
Гепатиты			
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM, качественное определение	6 к.д.	1 205,00
P021	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	5 к.д.	3 610,00
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	5 к.д.	850,00
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	1 к.д.	490,00
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	24 ч.	1 110,00
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.	1 055,00
P023	Вирус гепатита В, антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	3 к.д.	920,00
P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-Hbcore), качественное определение	3 к.д.	765,00
P040	Вирус гепатита Е, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	5 к.д.	1 190,00
P037	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение**	5 к.д.	1 005,00
P039	Вирус гепатита Е, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	9 к.д.	1 290,00
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	1 к.д.	665,00
P038	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	6 к.д.	1 185,00
P035	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) полуколичественное определение	5 к.д.	605,00
Гистология			
H010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H013	Выявление Helicobacter pylori	3 к.д.	2 940,00
H016	Фоторегистрация (1 снимок)	10 к.д.	2 130,00
H017	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	5 к.д.	3 545,00
H072	Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка с использованием системы OLGА	10 к.д.	6 700,00

H014	Дополнительное изготовление микропрепаратов	10 к.д.	2 250,00
H032	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	8 к.д.	10 500,00
H046	Гистологическое исследование последа новорожденного (плаценты)	14 к.д.	6 200,00
H044	Оцифровка изображения гистологического стеклопрепарата (формат JPG/JPEG)	3 к.д.	3 230,00
H033	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	8 к.д.	18 742,00
H012	Мультифокальная биопсия предстательной железы	3 к.д.	6 470,00
H015	Реставрация доставленных готовых препаратов	10 к.д.	2 130,00
H007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H140	Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГЖ/МГИ	3 к.д.	571,00
H005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H139	Сканирование гистологического стеклопрепарата (формат SVS/MRXS/TIFF)	4 к.д.	231,00
H141	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест	3 к.д.	1 814,00
H149	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)	2 к.д.	4 229,00
H006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	3 к.д.	2 750,00
H145	Комплексный гистологический пересмотр	5 к.д.	113 565,00
H146	Комплексный гистологический пересмотр при раке молочной железы	5 к.д.	46 025,00
H160	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (7-9 контейнеров)	2 к.д.	12 050,00
H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	2 к.д.	2 850,00
H148	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)	2 к.д.	2 177,00
H147	Комплексный гистологический пересмотр при раке предстательной железы	5 к.д.	24 022,00
H161	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (10-12 контейнеров)	2 к.д.	15 912,00
H085	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)	3 к.д.	4 450,00
H154	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров)	2 к.д.	6 530,00
H150	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)	2 к.д.	6 176,00
H165	Исследование пункционной биопсии молочной железы (7-9 контейнеров)	2 к.д.	6 176,00
H088	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	4 790,00
H156	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12 контейнеров)	2 к.д.	12 830,00
H151	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)	2 к.д.	8 229,00
H166	Исследование пункционной биопсии молочной железы (10-12 контейнеров)	2 к.д.	8 229,00
H089	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере более 100 мл)	4 к.д.	5 600,00
H163	Исследование пункционной биопсии молочной железы (2-3 контейнера)	2 к.д.	2 072,00

H153	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3 контейнера)	2 к.д.	3 222,00
H168	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (2-3 контейнера)	2 к.д.	2 072,00
H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 865,00
H169	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (4-6 контейнеров)	2 к.д.	4 124,00
H157	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15 контейнеров)	2 к.д.	16 032,00
H137	Возврат материала	3 к.д.	
H098	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 865,00
H171	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (10-12 контейнеров)	2 к.д.	8 229,00
H164	Исследование пункционной биопсии молочной железы (4-6 контейнеров)	2 к.д.	4 124,00
H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 850,00
H126	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 контейнер)	10 к.д.	5 500,00
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
H167	Исследование пункционной биопсии молочной железы (13-15 контейнеров)	2 к.д.	10 281,00
H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера) с окраской на HP	3 к.д.	4 790,00
H127	Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.) (материал в 1 контейнере свыше 10	3 к.д.	3 190,00
H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 850,00
H176	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (10-12 контейнеров)	3 к.д.	8 229,00
H086	Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, поджелудочная железа, печень) (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 850,00
H144	Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (рас, Альциановый синий, по Грокотту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный)	10 к.д.	1 200,00
H096	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	2 950,00
H177	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (13-15 контейнеров)	3 к.д.	10 281,00
H087	Гистологическое исследование слюнных желез (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 970,00
H152	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)	2 к.д.	10 281,00
H100	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3 к.д.	3 190,00
H092	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	8 000,00
H091	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	5 000,00
H155	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9 контейнеров)	2 к.д.	9 627,00
H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 865,00
H095	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 950,00
H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	2 к.д.	2 750,00
H158	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	2 к.д.	4 261,00
H104	Исследование операционного материала маточных труб и яичников (за 1 контейнер)	4 к.д.	3 190,00
H099	Гистологическое исследование соскоба полости матки, абортивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность) (за 1 контейнер)	4 к.д.	2 865,00
H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 865,00
H159	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)	2 к.д.	8 040,00
H111	Исследование пункционной биопсии щитовидной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 970,00

H107	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 750,00
H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 865,00
H162	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (13-15 контейнеров)	2 к.д.	15 912,00
H112	Исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров)	3 к.д.	3 190,00
H108	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	3 700,00
H103	Исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за 1 контейнер)	4 к.д.	3 190,00
H173	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (2-3 контейнера)	3 к.д.	2 072,00
H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) (за 1 контейнер до 5 образований)	3 к.д.	3 190,00
H120	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	7 к.д.	6 500,00
H105	Исследование последа	4 к.д.	9 330,00
H174	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (4-6 контейнеров)	3 к.д.	4 124,00
H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	3 190,00
H121	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	10 к.д.	6 500,00
H106	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	2 700,00
H178	Комплексное иммуногистохимическое исследование при раке лёгкого (TTF1; Napsin A; Ck7; p63)	5 к.д.	45 897,00
H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	3 190,00
H123	Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере до 100 мл, не более 5 лимфоузлов)	3 к.д.	2 980,00
H109	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	3 к.д.	8 000,00
H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. п	3 к.д.	2 975,00
H117	Исследование биопсийного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	7 к.д.	6 500,00
H138	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	3 к.д.	5 230,00
H110	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	12 000,00
H119	Исследование биопсийного материала мягких тканей (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 к.д.	3 190,00
H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер - 1 фрагмент)	4 к.д.	3 190,00
H125	Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер)	3 к.д.	3 200,00
H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 860,00
H124	Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл, более 5 лимфоузлов)	4 к.д.	3 200,00
H129	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 к.д.	6 000,00
H180	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на НР (за 1 контейнер)	2 к.д.	3 200,00
H181	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера), выбор б/м: пищевод, желудок	2 к.д.	4 261,00
H172	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (13-15 контейнеров)	2 к.д.	10 281,00
H175	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (7-9 контейнеров)	3 к.д.	6 176,00
Гормональные исследования			
V364	Стероидные гормоны и их метаболиты в суточной моче, 12 параметров	7 к.д.	13 839,00
V267	Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС	6 к.д.	1 700,00
R137	Пепсиноген-I	10 к.д.	1 405,00

R138	Пепсиноген-II	10 к.д.	1 405,00
B806	Метанефрин и норметанефрин в крови (свободные)	6 к.д.	2 300,00
B286	Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС	7 к.д.	2 520,00
B355	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты в слюне, (13 показателей)	5 к.д.	12 520,00
B352	Гепсидин 25	8 к.д.	9 935,00
B089	Прогестерон	24 ч.	595,00
B257	17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, эти	6 к.д.	2 390,00
B128	Эритропоэтин	1 к.д.	1 620,00
B350	Синдром стресса надпочечников и андропауза	4 к.д.	5 090,00
B126	Лептин	7 к.д.	1 370,00
B344	Стероидный профиль в слюне, 9 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прегненолон, прогестерон,	4 к.д.	8 250,00
B117	Паратиреоидный гормон	24 ч.	1 030,00
B339	Тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона и свободных андрогенов (включает определение уровня Тестостерона, Альбумина, ГСПГ)	1 к.д.	2 256,00
B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-O	8 к.д.	7 970,00
B354	Т3 реверсивный	4 к.д.	7 105,00
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 к.д.	545,00
B327	Макропролактин	1 к.д.	710,00
B112	Тиреоглобулин (ТГ)	24 ч.	1 055,00
B120	Проинсулин	8 к.д.	2 610,00
B114	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	24 ч.	1 150,00
B256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	5 к.д.	3 595,00
B088	Пролактин	1 к.д.	630,00
B221	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс	4 к.д.	10 260,00
B123	Кортизол (моча суточная)	24 ч.	1 370,00
B268	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС	6 к.д.	2 150,00
B226	Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I)	15 к.д.	1 130,00
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	1 к.д.	585,00
B249	Прогестерон в слюне (ВЭЖХ)	4 к.д.	2 125,00
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	5 к.д.	7 390,00
B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 к.д.	595,00
B277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	8 к.д.	3 180,00
B301	Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	2 610,00
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	3 к.д.	990,00
B122	Кортизол	24 ч.	595,00
B266	Кортизол в слюне (ВЭЖХ-МС)	4 к.д.	1 045,00
B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	8 к.д.	9 010,00

B101	Тестостерон общий	1 к.д.	595,00
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 к.д.	490,00
B250	Тестостерон свободный в слюне (ВЭЖХ)	6 к.д.	1 840,00
B121	С- пептид	24 ч.	770,00
B119	Инсулин	1 к.д.	835,00
B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 к.д.	595,00
B092	Ингибин В	15 к.д.	2 940,00
B104	Андростендиола глюкуронид	12 к.д.	2 100,00
B311	Гастрин**	1 к.д.	1 180,00
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	7 к.д.	1 900,00
B102	Тестостерон свободный	24 ч.	1 510,00
B296	Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей)	10 к.д.	12 440,00
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1 к.д.	585,00
B118	Кальцитонин	2 к.д.	1 405,00
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 к.д.	585,00
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	24 ч.	660,00
B115	Соматотропный гормон (СТГ)	1 к.д.	860,00
B105	Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ)	24 ч.	655,00
B124	Альдостерон**	6 к.д.	1 120,00
B090	17-гидроксипрогестерон	24 ч.	880,00
B125	Ренин (прямой тест)**	6 к.д.	1 920,00
B252	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений;	8 к.д.	8 240,00
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	24 ч.	1 560,00
B280	Альдостерон (в суточной моче)	6 к.д.	1 080,00
B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2 к.д.	2 050,00
B106	Андростендион*	3 к.д.	1 630,00
B265	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	2 125,00
B087	Эстрадиол (Е2)	1 к.д.	665,00
B270	Мелатонин в слюне, метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	2 405,00
B271	Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС	5 к.д.	9 070,00
B251	Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ)	4 к.д.	2 125,00
Диагностика заболеваний печени			
R090	Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, интерпретация BioPredictive)	7 к.д.	10 990,00
R089	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени, интерпретация BioPredictive)	7 к.д.	12 990,00
Диагностика МКБ			
B081	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	6 к.д.	4 880,00
Диагностика Сифилиса			

P006	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест	1 к.д.	395,00
P007	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	1 к.д.	420,00
P009	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела (IgG и IgM)	1 к.д.	650,00
P008	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	1 к.д.	780,00
Желчные кислоты			
B149	Желчные кислоты	6 к.д.	3 015,00
Жирные кислоты			
B228	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	5 340,00
B230	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	4 425,00
B234	Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС	6 к.д.	3 700,00
B262	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	10 к.д.	5 310,00
B290	Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met)	4 к.д.	3 080,00
B232	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-9 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	5 290,00
B259	Асимметричный диметиларгинин (АДМА), метод ВЭЖХ-МС	4 к.д.	5 520,00
B237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС	10 к.д.	13 480,00
B291	Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val),	4 к.д.	6 140,00
B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	4 к.д.	6 800,00
B308	L-карнитин в крови (общий), ВЭЖХ-МС	4 к.д.	4 648,00
B229	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний). Метод газовой хромат	5 к.д.	4 965,00
B309	L-карнитин в крови (свободный), ВЭЖХ-МС	4 к.д.	4 648,00
B231	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС	6 к.д.	8 750,00
Иммуногематология			
G004	Антиген системы Kell (K)	1 к.д.	1 640,00
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	1 к.д.	780,00
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1 к.д.	1 105,00
G018	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 к.д.	1 440,00
G015	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	9 к.д.	1 680,00
G029	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат), кач.ан	1 к.д.	1 190,00
Иммуногистохимия			
H019	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 к.д.	4 530,00
H028	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	18 к.д.	38 630,00
H064	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 к.д.	12 575,00
H136	Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител)	6 к.д.	45 000,00
H022	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	8 к.д.	15 450,00
H020	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	8 к.д.	7 730,00
H182	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6 к.д.	22 900,00
H055	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138	12 к.д.	5 230,00

H021	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	8 к.д.	11 590,00
H050	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Ki-67	8 к.д.	5 300,00
H024	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	18 к.д.	23 180,00
H060	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138, CD20, HLA-DR, cd56 (с 5 по 9 день цикла)	12 к.д.	41 811,00
H030	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	12 к.д.	15 730,00
H029	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	12 к.д.	16 055,00
H025	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	18 к.д.	27 040,00
H066	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование рецепторного статуса - определение рецепторов к эстрогенам (ER) и прогестерону (PR)	8 к.д.	6 600,00
H080	Определение экспрессии PD-L1	6 к.д.	15 035,00
H023	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	8 к.д.	36 260,00
H077	Определение экспрессии ALK	8 к.д.	15 400,00
H062	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)	8 к.д.	12 575,00
H078	Определение экспрессии ROS1	10 к.д.	14 700,00
H058	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD16	12 к.д.	4 497,00
H056	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56	12 к.д.	2 507,00
H063	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей, определение экспрессии Synaptophysin, Chromogranin A, CD 56, Ki-67	6 к.д.	10 311,00
H057	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD20	12 к.д.	2 595,00
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	5 к.д.	24 000,00
H143	Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)	3 к.д.	56 500,00
H135	Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител)	6 к.д.	37 000,00
H018	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	5 к.д.	1 400,00
H027	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	18 к.д.	34 765,00
H026	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	18 к.д.	30 900,00
H031	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (EGFR)	12 к.д.	9 810,00
Иммунологические исследования			
i015	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	5 к.д.	1 555,00
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	24 ч.	425,00
i142	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов, латекс-тест)	8 к.д.	1 125,00
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	24 ч.	425,00
i016	С3-компонент комплемента	24 ч.	650,00
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	8 к.д.	690,00
i012	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	24 ч.	425,00
i017	С4-компонент комплемента	24 ч.	650,00
i129	Эстеразный ингибитор С1 комплемента (общий)	8 к.д.	1 850,00
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	8 к.д.	700,00
i125	Интерлейкин 6 (IL-6)	8 к.д.	2 335,00

i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	8 к.д.	690,00
i010	Иммуноглобулины класса А, М, G	24 ч.	1 260,00
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	8 к.д.	690,00
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)	6 к.д.	2 440,00
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	8 к.д.	700,00
i007	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	9 к.д.	570,00
i032	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	8 к.д.	1 745,00
i019	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	8 к.д.	1 745,00
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	8 к.д.	690,00
i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегулятор	5 к.д.	11 290,00
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	8 к.д.	700,00
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	8 к.д.	690,00
i028	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	8 к.д.	1 745,00
i004	Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+С	5 к.д.	3 750,00
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	8 к.д.	2 790,00
i029	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	8 к.д.	1 745,00
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	8 к.д.	690,00
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	8 к.д.	700,00
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	8 к.д.	690,00
i030	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	8 к.д.	1 745,00
i033	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	8 к.д.	1 745,00
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	8 к.д.	690,00
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	8 к.д.	1 745,00
i055	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	8 к.д.	1 745,00
i038	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	8 к.д.	1 745,00
i045	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	8 к.д.	1 745,00
i052	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	8 к.д.	1 745,00
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	8 к.д.	1 745,00
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	8 к.д.	690,00
i050	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	8 к.д.	1 745,00
i043	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	8 к.д.	1 745,00
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	8 к.д.	690,00
i053	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	8 к.д.	2 790,00
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	8 к.д.	1 745,00
i018	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	8 к.д.	5 175,00

i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	8 к.д.	2 790,00
i126	Интерлейкин 8 (IL-8)	6 к.д.	2 440,00
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	8 к.д.	1 745,00
i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторн	5 к.д.	7 270,00
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	8 к.д.	690,00
i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторн	5 к.д.	6 510,00
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	8 к.д.	690,00
i135	Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	11 к.д.	7 320,00
i049	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	8 к.д.	1 745,00
i048	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	8 к.д.	2 790,00
i051	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	8 к.д.	1 745,00
i054	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	8 к.д.	1 745,00
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)	6 к.д.	2 440,00
i214	Скрытая кровь в кале (метод FOB Gold), кол.)	4 к.д.	1 090,00
Иммуноцитохимия			
C050	Козкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия без заключения врача	5 к.д.	8 891,00
C036	Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	5 к.д.	11 470,00
C011	Козкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	11 к.д.	12 770,00
Инфекции			
P320	P320 Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), количественное определение	8 к.д.	1 055,00
P321	Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG)	10 к.д.	2 230,00
P716	Антитела к Legionella pneumophila, суммарные	9 к.д.	915,00
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM)	2 к.д.	720,00
P325	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-RSV IgG)	9 к.д.	2 230,00
P323	Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM)	10 к.д.	1 870,00
P679	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spiralis), IgM	2 к.д.	2 866,00
P104	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), полуколичественное определение	3 к.д.	745,00
P326	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-RSV IgM)	9 к.д.	2 230,00
P324	Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA)	9 к.д.	1 325,00
P683	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgM титр	2 к.д.	4 930,00
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), полуколичественное определение	3 к.д.	745,00
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)	4 к.д.	1 020,00
P330	Возбудитель стронгилоидоза, антитела класса IgG (anti-Strongyloides stercoralis IgG)	8 к.д.	1 215,00
P619	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA, (Anti-Brucella spp.IgA),п/кол	6 к.д.	850,00
P084	(Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), п/кол)	5 к.д.	1 210,00
P373	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	16 к.д.	1 377,00

P375	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	10 к.д.	910,00
P381	Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti-Trichomonas vaginalis IgG), качественное определение	7 к.д.	910,00
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	5 к.д.	1 030,00
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	2 к.д.	1 180,00
P620	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG, (Anti-Brucella spp.IgG),п/кол	6 к.д.	710,00
P684	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	11 к.д.	2 115,00
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	5 к.д.	1 125,00
P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	5 к.д.	1 240,00
P802	Антитела к вирусу Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster), IgA	7 к.д.	1 300,00
P105	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), полуколичественное определение	3 к.д.	730,00
P168	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	6 к.д.	1 460,00
P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	4 к.д.	700,00
P109	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РНГА), полуколичествен	9 к.д.	990,00
P085	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), п/кол	5 к.д.	1 460,00
P100	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG), качественное определение	3 к.д.	755,00
P115	Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	6 к.д.	810,00
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), полуколичественное определение	4 к.д.	1 300,00
P184	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	4 к.д.	800,00
P101	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA), качественное определение	7 к.д.	880,00
P140	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), IgG	2 к.д.	745,00
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), п/количественное определение	6 к.д.	1 125,00
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь + СМЖ)	10 к.д.	3 810,00
P128	Боррелии, антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG) к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia garinii и рекомбинантно	5 к.д.	1 440,00
P003	ВИЧ 1 типа, РНК (колич.)	10 к.д.	14 630,00
P316	Хламидия, антитела класса IgG к белку теплового шока cHSP60 (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG)	8 к.д.	840,00
P139	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG	2 к.д.	745,00
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)	10 к.д.	2 190,00
P002	ДНК провируса ВИЧ-1 (Human Immunodeficiency Virus, HIV, ВИЧ, ДНК HIV-1 типа), качественное определение	5 к.д.	4 980,00
P110	Helicobacter pylori, антитела классHelicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение	2 к.д.	740,00
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	6 к.д.	1 015,00
P165	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РНГА), полуколичественное определение	3 к.д.	690,00
P172	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	7 к.д.	1 150,00
P111	Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение**	4 к.д.	1 100,00
P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	6 к.д.	1 230,00
P183	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	2 к.д.	820,00
P129	Боррелии, антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM) к антигенам боррелий (Borrelia burgdorferi, Borrelia afzelii, Borrelia garinii), количественное опре	5 к.д.	1 440,00

P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	4 к.д.	880,00
P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), количественное определение	9 к.д.	990,00
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	2 к.д.	1 080,00
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	9 к.д.	1 125,00
P197	Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	4 к.д.	880,00
P126	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), количественное определение антител класса IgG	9 к.д.	900,00
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	2 к.д.	1 100,00
P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	4 к.д.	765,00
P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	7 к.д.	880,00
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение	8 к.д.	1 300,00
P117	Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител	6 к.д.	770,00
P138	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	2 к.д.	1 190,00
P092	Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	9 к.д.	2 370,00
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), количественное определение	6 к.д.	1 125,00
P360	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	10 к.д.	895,00
P113	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	2 к.д.	785,00
P731	Типирование вируса простого герпеса 1 и 2 типа, количественное определение ДНК	1 к.д.	600,00
P315	АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	8 к.д.	840,00
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	10 к.д.	930,00
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	4 к.д.	1 290,00
P137	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG	2 к.д.	1 145,00
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	4 к.д.	1 550,00
P141	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG	2 к.д.	1 290,00
P169	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение	10 к.д.	2 550,00
P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	4 к.д.	700,00
P102	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM), качественное определение	3 к.д.	755,00
P116	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА), полуколичественное определение	3 к.д.	820,00
P167	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	10 к.д.	750,00
P198	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	4 к.д.	880,00
P199	Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	4 к.д.	680,00
Инфекции - новый коронавирус			
P631	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito	2 ч.	744,00
P671	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	12 ч.	698,00
P600	КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	22 ч.	1 430,00
P650	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.))	12 ч.	1 655,00
P653	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США	24 ч.	1 425,00

P604	Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	24 ч.	750,00
P673	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	22 ч.	990,00
P614	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение	24 ч.	741,00
P617	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	22 ч.	1 655,00
P659	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, cito, Abbott, США	2 ч.	1 441,00
P601	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	22 ч.	1 900,00
P707	Экспресс-тест. Выявление антигена коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХА	1 ч.	715,00
P670	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	22 ч.	698,00
P674	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	12 ч.	990,00
P611	Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение	1 к.д.	1 465,00
P630	Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение, Cito	2 ч.	895,00
P603	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение	24 ч.	750,00
R657	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-CoV-2019), определение РНК (кач.) + Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуко	1 к.д.	3 230,00
P618	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение	24 ч.	741,00
P606	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение	24 ч.	741,00
P672	Rapid RNA detection of SARS-CoV-2 (COVID-19) by loop-mediated isothermal amplification	1 ч.	5 317,00
Исследование кожи и ногтевых пластинок			
P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	1 к.д.	930,00
P312	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	1 к.д.	545,00
Исследование эякулята			
M012	Спермограмма (Sperm analysis)	4 ч.	1 810,00
M016	Определение антиспермальных антител класса IgG (Прямой Маг тест)	4 ч.	2 155,00
M015	Определение антиспермальных антител класса IgA (Прямой Маг тест)	4 ч.	2 155,00
Исследования микрофлоры кишечника			
P732	СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	5 к.д.	2 990,00
Исследования системы гемостаза			
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	22 ч.	250,00
G031	Фактор X	15 к.д.	2 675,00
G027	Анти-Ха активность	9 к.д.	3 350,00
G006	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	22 ч.	365,00
G028	Фактор VIII	16 к.д.	1 225,00
G032	Фактор XII	15 к.д.	1 792,00
G033	Фактор XI	15 к.д.	1 290,00
G002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (непрямая реакция Кумбса), в том числе антирезусные (с титром)	1 к.д.	1 130,00
G007	Антитромбин III	22 ч.	530,00
G009	Тромбиновое время	22 ч.	340,00
G005	Фибриноген	22 ч.	325,00
G010	Волчаночный антикоагулянт	24 ч.	1 745,00

G011	D-димер	22 ч.	1 535,00
G012	Протеин С**	5 к.д.	3 015,00
G013	Протеин S свободный**	5 к.д.	2 860,00
G016	Фактор Виллебранда	16 к.д.	2 220,00
G014	Плазминоген	6 к.д.	880,00
Кардпаки			
SR667	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»	Медицинская	10 605,00
SR952	Приобретение "Аполлон"	Медицинская	1 990,00
R1025	Активация Оценка пищевой непереносимости	2 к.д.	
SR664	Приобретение сертификата «Волшебная таблетка»	Медицинская	14 925,00
SR670	Приобретение сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»	Медицинская	13 850,00
SR953	Приобретение "ЗЕВС"	Медицинская	2 490,00
SR1065	Приобретение «ОРВИ Мах»	Медицинская	6 700,00
SR668	Приобретение сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»	Медицинская	14 935,00
R668	Активация сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»	6 к.д.	
R953	Активация "ЗЕВС"	1 к.д.	
R1065	Активация ОРВИ Мах	2 к.д.	
SR671	Приобретение сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»	Медицинская	6 280,00
R671	Активация сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»	12 к.д.	
SR900	Приобретение Диагностика 19 респираторных инфекций	Медицинская	3 990,00
R900	Активация Диагностика 19 респираторных инфекций	1 к.д.	
SR1025	Приобретение Оценка пищевой непереносимости	Медицинская	23 500,00
SR734	Приобретение "Аврора"	Медицинская	1 490,00
R742	Активация "COVID-19 самостоятельное взятие"	22 ч.	
SR666	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»	Медицинская	4 115,00
R952	Активация "Аполлон"	1 к.д.	
R735	Активация "Венера"	5 к.д.	
R667	Активация сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»	9 к.д.	
SR673	Приобретение сертификата «Веселый животик»	12 к.д.	7 360,00
R666	Активация сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»	9 к.д.	
R736	Активация "Флора"	5 к.д.	
R669	Активация сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»	4 к.д.	
SR735	Приобретение "Венера"	Медицинская	2 190,00
R672	Активация сертификата «СИЯНИЕ»	12 к.д.	
R737	Активация "Юнона"	5 к.д.	
R670	Активация сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»	6 к.д.	

SR737	Приобретение "Юнона"	Медицинская	3 190,00
R673	Активация сертификата «Веселый животик»	5 к.д.	
SR747	Приобретение "Аврора"	Медицинская	1 490,00
SR736	Приобретение "Флора"	Медицинская	2 890,00
R734	Активация "Аврора"	5 к.д.	
SR746	Приобретение сертификата «Здоровый владелец (диагностика паразитарных заболеваний)»	Медицинская	4 400,00
R745	Активация сертификата «Довольный владелец (диагностика аллергий)»	2 к.д.	
R746	Активация сертификата «Здоровый владелец (диагностика паразитарных заболеваний)»	2 к.д.	
R664	Активация сертификата «Волшебная таблетка»	1 к.д.	
SR742	Приобретение "COVID-19 самостоятельное взятие"	Медицинская	1 990,00
SR743	Приобретение "Дифференциальная диагностика ОРВИ самостоятельное взятие"	Медицинская	3 990,00
SR665	Приобретение сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»	Медицинская	6 280,00
R665	Активация сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»	1 к.д.	
SR669	Приобретение сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»	Медицинская	13 850,00
SR901	Приобретение Диагностика 19 респираторных инфекций. С пробоподготовкой	Медицинская	250,00
SR672	Приобретение сертификата «СИЯНИЕ»	Медицинская	8 440,00
SR745	Приобретение сертификата «Довольный владелец (диагностика аллергий)»	Медицинская	2 500,00
Комплексы			
R775	Витамины и минералы. Защита от стресса	1 к.д.	2 595,00
R884	Ожирение. Метаболический синдром.	1 к.д.	4 389,00
R044	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	22 ч.	180,00
R109	Исследование антиоксидантного статуса организма	7 к.д.	11 561,00
R800	Будь в ресурсе	4 к.д.	12 616,00
R885	Младенцы	6 к.д.	3 942,00
R195	Постковидный комплекс. Расширенное обследование	4 к.д.	13 594,00
R163	Наркоз для детей	1 к.д.	1 757,00
R802	Комплексное обследование	1 к.д.	5 101,00
R911	Диагностика функции печени (развернутое обследование)	2 к.д.	2 232,00
R654	Сила иммунитета	1 к.д.	2 498,00
R501	Гормоны половые	1 к.д.	4 940,00
R806	Забота о волосах	3 к.д.	7 837,00
R912	Оценка поствакцинального иммунитета перед ревакцинацией (для взрослых)	6 к.д.	4 170,00
R658	«CHECK-UP для детей и подростков (базовый)»	2 к.д.	4 598,00
R504	Коагулограмма 3	1 к.д.	2 859,00
R813	Чек-ап для мужчин после 40	1 к.д.	9 462,00
R919	Комплекс из 4-х ПЦР испл. (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, M. hominis, Ureaplasma spp), отделяемое гениталий	1 к.д.	1 624,00

B340	Оксидативный стресс (витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, Бета-каротин)	7 к.д.	22 590,00
R505	Гормональный статус у мужчин расширенный	1 к.д.	3 847,00
R817	Забота о родителях (женский)	2 к.д.	11 618,00
R835	Комплексное обследование на инфекционный мононуклеоз	6 к.д.	7 590,00
R133	Красота изнутри	13 к.д.	5 795,00
R513	Комплексная диагностика сифилиса методом РПГА и микрореакция (МР) на сифилис	1 к.д.	722,00
R821	Total body scan (женский)	3 к.д.	11 830,00
R805	Контроль над эмоциями	1 к.д.	10 250,00
R164	Наркоз для взрослых	1 к.д.	3 239,00
R514	Определение иммуноглобулина М и G на коклюш	5 к.д.	2 356,00
R822	Total body scan (мужской)	3 к.д.	10 753,00
R808	ПМС (предменструальный синдром)	1 к.д.	9 946,00
R174	Госпитальный комплекс Лапароскопия Миома матки	6 к.д.	8 133,00
R519	Система гемостаза (расширенная)	1 к.д.	1 244,00
R823	Total body scan (компакт)	1 к.д.	2 897,00
R810	Подготовка в детские учреждения (Норовирус, Аденовирус, Ротавирус)	2 к.д.	3 733,00
R175	Госпитальный комплекс при опущении стенок влагалища и матки	6 к.д.	8 737,00
R577	Биохимический анализ крови, базовый	1 к.д.	1 843,00
R809	Подготовка к седации	6 к.д.	6 411,00
R811	Чек-ап развернутый до 40	1 к.д.	5 567,00
R178	Госпитальный комплекс перед Гистеросальпингографией (Ультрасоногистеросальпингография)	1 к.д.	2 733,00
R583	Нефрологический, биохимический	1 к.д.	1 843,00
R827	Весенний МАХ	1 к.д.	8 198,00
R815	Моя эндокринная система	1 к.д.	7 305,00
R179	Госпитальный комплекс перед лазеротерапией	5 к.д.	3 353,00
R591	TORCH-комплекс, расширенный	5 к.д.	6 431,00
R833	Стресс	1 к.д.	1 833,00
R819	Онкоскрининг «Предстательная железа»	1 к.д.	1 938,00
R180	Анализы, необходимые перед PRP полости матки и влагалища	2 к.д.	5 092,00
R610	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1 к.д.	1 425,00
R156	Гельминтозы: определение антител IgG в крови к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>)	2 к.д.	5 101,00
R869	Функция щитовидной железы скрининг	1 к.д.	1 425,00
R508	Диагностика сахарного диабета	2 к.д.	3 553,00
R617	Комплекс госпитализация (ОАК, БХ, ОАМ)	1 к.д.	2 327,00
R162	Серологическая диагностика краснухи, антитела класса IgG/IgM (Anti-Rubella IgG/IgM)	24 ч.	1 311,00
R874	Дополнение Ежегодному обследованию мужчины +45	1 к.д.	5 329,00

R509	Диагностика анемий	1 к.д.	5 405,00
R662	Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae)	1 к.д.	959,00
R170	Дыши свободно (Иммуноглобулины класса Е (IgE), общий, Эозинофильный катионный белок, Риноцитограмма)	2 к.д.	2 052,00
R877	Онкологический мужской	1 к.д.	3 705,00
R557	Первичная диагностика сахарного диабета	2 к.д.	1 624,00
R680	Профиль для женщин (снижение веса)	9 к.д.	2 422,00
R171	Госпитальный комплекс Гистероскопия	2 к.д.	6 461,00
R881	Комплекс «Семейный доктор»	6 к.д.	16 995,00
R558	Развернутая диагностика сахарного диабета	2 к.д.	1 634,00
R741	Ресурсный человек (с кортизолом в слюне)	7 к.д.	15 893,00
R172	Госпитальный комплекс Лапароскопия Киста яичника	6 к.д.	9 912,00
R989	Узнать вовремя: программа скрининга рака шейки матки	6 к.д.	2 770,00
R559	Кардиопрогноз	1 к.д.	1 159,00
R622	LCHF (Кето-диета) контроль (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	5 909,00
R173	Госпитальный комплекс Лапароскопия Бесплодие	6 к.д.	7 659,00
R663	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	15 к.д.	37 069,00
R563	Женский онкоконтроль	4 к.д.	8 607,00
R779	Гормоны стресса	1 к.д.	1 833,00
R176	Госпитальный комплекс при лечении шейки матки под в/в седацией	5 к.д.	6 967,00
R786	Костный метаболизм	1 к.д.	5 491,00
R578	Биохимический анализ крови	1 к.д.	3 268,00
R014	Гормональный статус (мужской)	1 к.д.	1 995,00
R188	Щитовидная железа	3 к.д.	4 189,00
R787	Дифференциальная диагностика пузырьковой сыпи	1 к.д.	4 018,00
R579	Коагулограмма, скрининг	1 к.д.	1 054,00
R013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1 к.д.	855,00
R191	Антитела классов IgG к N-белку(п.кол) + IgG к S-белку (кол) к коронавирусу SARS-CoV-2, комплексное определение, Abbott, США	24 ч.	2 033,00
R788	Дифференциальная диагностика подкожной сыпи	1 к.д.	4 199,00
R587	Онкологический для мужчин, биохимический	3 к.д.	4 721,00
R659	«CHECK-UP для детей и подростков (расширенный)»	2 к.д.	7 476,00
R500	Комплексная биохимия	1 к.д.	2 118,00
R790	Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей	1 к.д.	5 006,00
R590	TORCH-комплекс, базовый	2 к.д.	5 120,00
R913	Эндокринологический комплекс	4 к.д.	21 793,00
R502	Щитовидная железа	1 к.д.	3 448,00
R796	Здоровое сердце, расширенное обследование	6 к.д.	3 353,00

R613	Биохимический анализ с электролитами	1 к.д.	1 662,00
R920	Комплекс из 6-ти ПЦР иссл. (Chlamydia trachomatis, M. genitalium, M. hominis, Ur. spp, Ur. parvum, Ur. urealyticum), отделяемое гениталий	1 к.д.	1 624,00
R503	Женский гормональный фон	1 к.д.	2 517,00
R134	Генетика: диабет	22 к.д.	19 948,00
R614	Биохимический анализ расширенный	1 к.д.	2 869,00
R932	Проверь Здоровье «9 биохимических показателей»	1 к.д.	2 802,00
R511	Комплексная диагностика урогенитальных инфекций	1 к.д.	197,00
R177	Госпитальный комплекс при лечении шейки матки под местной анестезией	5 к.д.	3 505,00
R615	Коагулограмма скрининг	1 к.д.	1 054,00
R943	Железо сыворотки + Витамин D	6 к.д.	2 964,00
R512	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 к.д.	1 396,00
R190	Антитела классов IgM к S-белку(п.кол) + IgG к S-белку (кол) к коронавирусу SARS-CoV-2, комплексное определение, Abbott, США	24 ч.	2 033,00
R618	Комплекс госпитализации первичный	1 к.д.	5 035,00
R944	Экспресс чекап	1 к.д.	1 634,00
R515	Определение иммуноглобулина М и G к вирусу герпеса I и II типа	1 к.д.	1 235,00
R510	Комплексное обследование беременных	1 к.д.	12 882,00
R685	Коагулограмма расширенная	1 к.д.	4 400,00
R946	Стандартный чекап	1 к.д.	7 893,00
R517	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1 к.д.	166,00
R516	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1 к.д.	166,00
R798	Урогенитальные инфекции у женщин, расширенный (количественное определение ДНК)	2 к.д.	2 669,00
R947	Биохимия расширенный перечень	1 к.д.	3 898,00
R518	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 к.д.	5 747,00
R553	Биохимия базовая	1 к.д.	2 546,00
R801	Навстречу весне и красоте	12 к.д.	7 847,00
R967	Скрининг надпочечной дисфункции	15 к.д.	6 887,00
R562	Универсальный	10 к.д.	4 854,00
R556	Фитнес контроль здорового питания	1 к.д.	4 056,00
R803	Подготовка к имплантации	6 к.д.	6 098,00
R971	Комплекс остеопороз	1 к.д.	3 287,00
R564	Мужской онкоконтроль	10 к.д.	4 645,00
R560	Атероскрин оптимальный	1 к.д.	1 558,00
R804	Здоровый ЖКТ	3 к.д.	3 049,00
R974	Проверь себя инфекции и вирусы	1 к.д.	4 484,00
R580	Коагулограмма, расширенная	1 к.д.	3 952,00
R567	Биохимия (9 показателей)	1 к.д.	2 147,00

R814	Предоперационный пакет	1 к.д.	6 526,00
R940	Гистологическое исследование аспирата из полости матки + ИГХ Vcl-6	12 к.д.	6 622,00
R582	Диагностика гепатитов, скрининг	5 к.д.	4 159,00
R581	Кардиологический	4 к.д.	6 726,00
R777	Оценка иммунитета	1 к.д.	1 140,00
R978	Проверь себя	1 к.д.	3 477,00
R584	Обследование щитовидной железы	5 к.д.	6 735,00
R586	Гормональный профиль для женщин	3 к.д.	7 020,00
R778	Скрытое воспаление	6 к.д.	2 517,00
R990	Узнать вовремя: программа скрининга колоректального рака	6 к.д.	6 150,00
R585	Гормональный профиль для мужчин	1 к.д.	3 230,00
R589	TORCH-комплекс, скрининг	4 к.д.	2 821,00
R887	Герпесы	10 к.д.	8 863,00
R995	Узнать вовремя: программа профилактики рака легких/верхних дыхательных путей	9 к.д.	6 470,00
R588	Онкологический для женщин, биохимический	3 к.д.	5 386,00
R611	Биохимия крови (минимальный профиль)	6 к.д.	2 926,00
R892	Пищевая аллергопанель	3 к.д.	11 086,00
R997	БЛОК «первичное обследование при ожирении /метаболическом синдроме (МУЖЧИНЫ)»	6 к.д.	15 722,00
R592	Диагностика паразитарных заболеваний	4 к.д.	7 486,00
R616	Коагулограмма расширенная	1 к.д.	2 375,00
R908	Онкопоиск у женщин	1 к.д.	3 496,00
R998	БЛОК «первичное обследование при ожирении /метаболическом синдроме (ЖЕНЩИНЫ)»	6 к.д.	15 646,00
R612	Биохимический анализ простой	1 к.д.	1 358,00
R1066	Комплекс доктора Бахтиярова	1 к.д.	20 500,00
R931	Проверь Здоровье «25 биохимических показателя»	1 к.д.	6 925,00
R797	Урогенитальные инфекции у мужчин, расширенный (количественное определение ДНК)	1 к.д.	3 135,00
R628	Терапевтическая госпитализация.	3 к.д.	4 674,00
R1084	Пиковая Дама Для Женщин 50+	1 к.д.	30 290,00
R834	Комплексное исследование ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	4 к.д.	2 546,00
R795	Инфекции урогенитального тракта у мужчин, количественное и качественное определение ДНК	1 к.д.	4 265,00
R688	Профиль для мужчин (снижение веса)	9 к.д.	2 422,00
R1085	Поджелудочная под контролем	1 к.д.	5 670,00
R837	Комплексное обследование на цитомегаловирусную инфекцию (серологическое)	2 к.д.	1 244,00
R807	Худеем правильно	15 к.д.	9 063,00
R738	Ресурсный человек	4 к.д.	12 616,00
R945	Полный чекап	5 к.д.	16 543,00

R838	Скрининг на Эпштейна-Барр вирусную инфекцию	7 к.д.	3 239,00
R812	Чек-ап развернутый для женщин после 40	2 к.д.	10 155,00
R754	Будь здоров	4 к.д.	12 616,00
R951	Щитовидка под контролем!	1 к.д.	1 320,00
R844	Время жить	6 к.д.	12 673,00
R818	Забота о родителях (мужской)	1 к.д.	11 238,00
R791	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам и микроскопия	6 к.д.	1 377,00
R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПА	3 к.д.	5 548,00
R828	Комплекс Иппп	7 к.д.	4 246,00
R820	Хочу быть мамой	10 к.д.	10 421,00
R888	Микроэлементы красоты	4 к.д.	1 605,00
R966	Комплекс для диагностики сахарного диабета	9 к.д.	2 365,00
R968	Скрининг ОКС	3 к.д.	6 583,00
R799	Обследование перед операцией	1 к.д.	5 092,00
R969	Комплекс ожирение	1 к.д.	3 534,00
R1056	Фитнес для нее	1 к.д.	7 740,00
R975	Основные показатели здоровья	1 к.д.	5 035,00
R825	Весенний	1 к.д.	2 498,00
R891	Острые кишечные инфекции	6 к.д.	2 954,00
R1057	Фитнес для него	1 к.д.	8 625,00
R890	Летний Чекап	1 к.д.	4 921,00
R826	Весенний+	1 к.д.	5 263,00
R907	Обследование анемии	1 к.д.	4 151,00
R106	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа)	6 к.д.	4 313,00
R875	Дополнение Ежегодному обследованию женщины +45	1 к.д.	7 229,00
R836	Комплексное обследование на Эпштейна-Барр вирус (серологическое)	6 к.д.	4 056,00
R909	Онкопоиск у мужчин	1 к.д.	2 983,00
R769	Здоровое сердце	1 к.д.	750,00
R879	Дополнение Ежегодному обследованию женщины +45 №2	1 к.д.	7 229,00
R839	Гуморальный иммунитет	1 к.д.	1 140,00
R910	Диагностика функции печени (скрининг)	1 к.д.	1 111,00
R155	Кроха (капиллярная кровь)	1 к.д.	1 430,00
R789	Диагностика инфекционных заболеваний ротоглотки и миндалин (ангина)	1 к.д.	2 584,00
R866	Риск сердечно-сосудистых заболеваний	1 к.д.	1 756,00
R926	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	9 к.д.	2 223,00
R193	Постковидный комплекс. Базовое обследование	2 к.д.	6 669,00

R939	Проверь щитовидную железу	1 к.д.	1 890,00
R871	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ЖЕНСКИЙ	1 к.д.	4 142,00
R935	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i>	10 к.д.	4 821,00
R196	Постковидный комплекс (Скрининг)	2 к.д.	2 574,00
R942	Индивидуальный комплекс	7 к.д.	13 775,00
R872	Здоровье мужчины	1 к.д.	6 754,00
R865	Обследование на инфекционный мононуклеоз	7 к.д.	7 752,00
R652	Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D)	5 к.д.	10 792,00
R993	Узнать вовремя: программа профилактики рака щитовидной железы	2 к.д.	5 400,00
R876	Онкологический женский	1 к.д.	6 127,00
R867	Ревмотологический	4 к.д.	4 465,00
R655	Внутренний баланс: диагностика причин стресса и выгорания	2 к.д.	4 835,00
R999	Гельминтозы	2 к.д.	3 676,00
R1063	Здоровый ребенок – анализы для детского сада и школы (капиллярная кровь)	1 к.д.	1 410,00
R868	Сахарный диабет -диагностика	1 к.д.	2 365,00
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	1 к.д.	2 479,00
Ri348	Чекап Диаген	1 к.д.	2 650,00
R1068	Диагностика болезни Альцгеймера	5 к.д.	39 000,00
R870	Функция щитовидной железы	3 к.д.	4 854,00
R064	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara spp.</i>), IgG; Возбудитель аскаридоза (<i>Ascaris lumb</i>	2 к.д.	2 308,00
R047	Диагностика системной красной волчанки	10 к.д.	3 648,00
R046	Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг	8 к.д.	5 709,00
R880	Кишечный комплекс	1 к.д.	2 422,00
R071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	3 к.д.	5 120,00
R058	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 к.д.	2 475,00
R020	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1 к.д.	1 976,00
R889	Женское Здоровье	3 к.д.	4 788,00
R075	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке	1 к.д.	8 616,00
R620	ВЕГАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	8 483,00
R007	Биохимическое обследование	1 к.д.	3 144,00
R938	Комплекс на ИППП	9 к.д.	6 640,00
R080	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 к.д.	2 035,00
R624	ОТКАЗ ОТ КРАСНОГО МЯСА (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	3 695,00
R002	Серологическая диагностика для госпитализации (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис - включая anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	1 к.д.	1 871,00
R977	Чек-ап премиум	7 к.д.	165 403,00
R161	Здоровый ребенок, (скрининг, капиллярная кровь)	1 к.д.	1 310,00

R070	Серологическая диагностика краснухи и токсоплазмоза	2 к.д.	2 641,00
R005	Терапевтическая госпитализация	1 к.д.	4 161,00
R994	Узнать вовремя: программа профилактики рака мочевого пузыря	14 к.д.	3 560,00
R086	Здоровая кожа	13 к.д.	6 013,00
R073	Будущий папа	1 к.д.	4 322,00
R025	Гастропанель с белковой стимуляцией (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	8 к.д.	6 700,00
R996	Узнать вовремя: программа профилактики рака крови	6 к.д.	4 000,00
R623	БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	10 041,00
R076	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	2 к.д.	3 239,00
R028	Диагностика функции печени	6 к.д.	1 586,00
R1083	Будущая мама	1 к.д.	29 170,00
R626	ДИЕТА ЕЛЕНА МАЛЫШЕВОЙ (лабораторное исследование для контроля диет)	2 к.д.	2 223,00
R084	Кроха	1 к.д.	969,00
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (POST ROMA)	1 к.д.	2 520,00
R168	Комплекс «Перед вакцинацией против коронавируса COVID-19» (перед 2 прививкой)	1 к.д.	1 615,00
R032	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	3 к.д.	10 170,00
R088	Формула стройности	22 к.д.	8 122,00
R036	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	1 к.д.	893,00
R194	Постковидный комплекс. Стандартное обследование	2 к.д.	7 286,00
R006	Биохимическое обследование (стандартное)	1 к.д.	2 061,00
R098	Домашний персонал	7 к.д.	6 146,00
R039	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	8 к.д.	3 781,00
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12	5 к.д.	18 297,00
R016	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	1 к.д.	3 619,00
R003	Хирургическая госпитализация	1 к.д.	5 415,00
R042	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	1 к.д.	1 187,00
R011	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1 к.д.	1 320,00
R024	Гастропанель (скрининг)**	8 к.д.	5 300,00
R049	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	11 к.д.	3 097,00
R099	Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из зева)	6 к.д.	4 313,00
R621	LCHF (Кето-диета) вход (лабораторное исследование для контроля диет)	10 к.д.	8 350,00
R027	Первичная диагностика гепатитов	10 к.д.	3 781,00
R017	Гормональный статус (в менопаузе)	1 к.д.	2 451,00
R069	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	12 к.д.	5 044,00
R625	ИНТЕРВАЛЬНОЕ ГОЛОДАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	5 234,00
R038	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	1 к.д.	980,00

R026	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	5 к.д.	2 251,00
R072	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	12 к.д.	7 657,00
R186	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest), интерпретация BioPredictive	4 к.д.	14 880,00
R051	Диагностика ревматоидного артрита	6 к.д.	4 436,00
R029	Диагностика заболеваний почек	1 к.д.	2 622,00
R102	Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный иммунитет)	6 к.д.	8 505,00
R008	Коагулограмма	22 ч.	1 539,00
R021	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1 к.д.	893,00
R037	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I)	2 к.д.	3 820,00
R087	Здоровая кожа + волосы и ногти	13 к.д.	8 996,00
R023	Диагностика железодефицитной анемии	1 к.д.	1 862,00
R101	Иммунный статус (расширенная программа)	13 к.д.	9 770,00
R040	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, расчет индексов HOMA и Caro)	1 к.д.	921,00
R619	ВЕГЕТАРИАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет)	6 к.д.	7 628,00
R045	Диагностика патологии соединительной ткани	8 к.д.	5 301,00
R627	ИНТУИТИВНОЕ ПИТАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет)	9 к.д.	8 227,00
R043	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	1 к.д.	1 187,00
R048	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	10 к.д.	2 869,00
R053	Диагностика остеопороза	3 к.д.	8 208,00
R052	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	8 к.д.	3 809,00
R063	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2 к.д.	4 000,00
R019	Биохимическая диагностика анемий	3 к.д.	5 738,00
R074	Будущий папа (расширенная программа)	12 к.д.	7 239,00
R009	Липидный профиль (скрининг, риск атеросклероза)	1 к.д.	1 185,00
R077	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	1 к.д.	1 415,00
R010	Липидный профиль (расширенный, риск развития атеросклероза)	3 к.д.	4 436,00
R085	Здоровый ребенок – анализы для детского сада и школы	1 к.д.	1 700,00
R050	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	11 к.д.	5 814,00
R103	Затяжной кашель у ребенка	8 к.д.	10 595,00
R001	Серологическая диагностика для госпитализации (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис RPR)	1 к.д.	1 653,00
R004	Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	1 к.д.	6 270,00
R015	Гормональный статус женский	1 к.д.	3 116,00
R018	Гиперандрогения (у женщин)	1 к.д.	2 546,00
R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (Индекс ROMA)	1 к.д.	2 610,00
R100	Иммунный статус (базовая программа)	8 к.д.	9 101,00

Лекарственный мониторинг

L014	Фенобарбитал	4 к.д.	4 655,00
L008	Сиролимус	5 к.д.	3 125,00
L002	Скрининговое исследование на основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, опиаты, метадон, амфетамин, метамфетамин, каннабиоиды, к	2 к.д.	2 360,00
L001	Вальпроевая кислота**	6 к.д.	1 460,00
L016	Дифенин	4 к.д.	4 655,00
L009	Эверолимус	5 к.д.	4 655,00
L010	Циклоспорин	5 к.д.	2 490,00
L006	Дигоксин	4 к.д.	4 720,00
L017	Леветирацетам	5 к.д.	5 195,00
L011	Азатиоприн	4 к.д.	4 670,00
L012	Карбамазепин	4 к.д.	3 325,00
L007	Такролимус	5 к.д.	4 655,00
L019	Окскарбазепин	4 к.д.	4 655,00
L022	Ванкомицин	5 к.д.	4 020,00
L013	Ламотриджин	4 к.д.	5 195,00
L018	Топирамат	4 к.д.	4 655,00
L023	Меропенем	4 к.д.	5 160,00
L024	Хинидин	4 к.д.	5 160,00
L015	Фенитоин	4 к.д.	4 655,00
L020	Гентамицин	4 к.д.	4 020,00
L030	Теофиллин	4 к.д.	5 160,00
L025	Прокаинамид	4 к.д.	5 160,00
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)	4 к.д.	5 160,00
L021	Тобрамицин	4 к.д.	4 020,00
L032	Преднизолон	4 к.д.	5 160,00
L031	Дигитоксин	4 к.д.	5 160,00
L028	Мелоксикам	4 к.д.	5 160,00
L027	Кетопрофен	4 к.д.	5 160,00
L033	Галоперидол	4 к.д.	5 160,00
L070	Феназепам	4 к.д.	6 230,00
L029	Салицилаты	4 к.д.	5 160,00
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата и указать название в примечани	6 к.д.	5 210,00
L075	Метотрексат	5 к.д.	5 840,00
L069	Клоназепам	4 к.д.	6 230,00
L071	Атенолол	4 к.д.	6 230,00
L072	Небиволол	4 к.д.	6 230,00

L073	Эсциталопрам	4 к.д.	6 230,00
Маркеры заболеваний сердца			
B049	Миоглобин	3 к.д.	1 720,00
B051	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP)	2 к.д.	3 840,00
B274	Тропонин Т	2 к.д.	2 610,00
Маркеры остеопороза			
B066	C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)**	2 к.д.	1 515,00
B067	N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	2 к.д.	2 840,00
B065	Остеокальцин	24 ч.	1 300,00
Метод хроматографии-масс-спектрометрии			
P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5 к.д.	5 450,00
P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5 к.д.	5 450,00
L047	Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ	6 к.д.	1 760,00
P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (мокрота, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматогра	5 к.д.	5 450,00
B342	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогес	5 к.д.	6 885,00
L077	Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ	6 к.д.	3 870,00
P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	5 к.д.	5 480,00
L067	Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ	6 к.д.	1 880,00
L078	Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ	6 к.д.	3 390,00
L079	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	6 к.д.	8 110,00
Микология			
P338	Комплексное микологическое исследование культуральным методом на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к анти	21 к.д.	1 670,00
P339	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp , Суртососсус spp и других) с определением чувствительности к антимикоти	10 к.д.	1 270,00
Микроскопические исследования			
M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	1 к.д.	535,00
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 к.д.	535,00
M014	Микроскопическое исследование эякулята на флору	1 к.д.	575,00
K024	Клинический анализ мокроты	1 к.д.	970,00
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 к.д.	575,00
M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	1 к.д.	570,00
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	1 к.д.	575,00
M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	1 к.д.	570,00
M001	Микроскопическое исследование женского мазка	1 к.д.	575,00
M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2 к.д.	575,00
M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	1 к.д.	575,00
K027	Экспресс-определение антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae	1 к.д.	1 520,00
M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2 к.д.	575,00
M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	1 к.д.	570,00
Микроэлементы			

E008	Медь (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E006	Кобальт (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E171	Токсичные микроэлементы (Cd, Hg, Pb - 3 показателя)	4 к.д.	2 384,00
E075	Железо (моча, метод ИСП-МС)	4 к.д.	1 210,00
E012	Селен (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E005	Кадмий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E011	Никель (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E014	Ртуть (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	2 770,00
E110	Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E010	Мышьяк (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E004	Золото (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 270,00
E072	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть (моча)	11 к.д.	2 880,00
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	2 390,00
E003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кро	11 к.д.	3 430,00
E083	Свинец (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E013	Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	980,00
E035	Йод (волосы)	11 к.д.	1 270,00
E077	Кобальт (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E037	Кальций (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E038	Магний (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E086	Цинк (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E042	Фосфор (волосы)	11 к.д.	1 270,00
E018	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Б	11 к.д.	4 610,00
E076	Кадмий (Cd) (моча, метод ИСП-МС)	4 к.д.	1 210,00
E124	Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E032	Бериллий (волосы)	11 к.д.	1 270,00
E019	Литий (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E017	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Л	5 к.д.	10 160,00
E125	Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E024	Марганец (волосы)	11 к.д.	1 210,00

E021	Алюминий (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E020	Бор (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E039	Медь (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E043	Цинк (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E022	Кремний (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E135	Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E028	Селен (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E029	Кадмий (Cd) (волосы, метод ИСП-МС)	4 к.д.	1 210,00
E023	Хром (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E138	Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E031	Свинец (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E046	Литий (ногти)	11 к.д.	1 210,00
E026	Никель (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E146	Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E051	Марганец (ногти)	11 к.д.	980,00
E048	Алюминий (ногти)	11 к.д.	980,00
E027	Мышьяк (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E149	Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E054	Мышьяк (ногти)	11 к.д.	980,00
E055	Селен (ногти)	11 к.д.	980,00
E047	Бор (ногти)	11 к.д.	980,00
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E057	Ртуть (ногти)	11 к.д.	980,00
E058	Свинец (ногти)	11 к.д.	980,00
E050	Хром (ногти)	11 к.д.	980,00
E009	Молибден (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E060	Ванадий (ногти)	11 к.д.	1 270,00
E061	Железо (ногти)	11 к.д.	980,00
E053	Никель (ногти)	11 к.д.	980,00
E015	Свинец (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E067	Натрий (ногти)	11 к.д.	980,00
E064	Кальций (ногти)	11 к.д.	980,00
E056	Кадмий (ногти)	11 к.д.	980,00
E007	Марганец (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E070	Цинк (ногти)	11 к.д.	980,00

E081	Никель (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E063	Калий (ногти)	11 к.д.	980,00
E036	Калий (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E080	Мышьяк (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E073	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен	5 к.д.	4 325,00
E066	Медь (ногти)	11 к.д.	980,00
E040	Натрий (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E082	Ртуть (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E123	Йод (I) (моча, разовая порция), метод ИСП-МС	4 к.д.	1 210,00
E069	Фосфор (ногти)	11 к.д.	1 270,00
E033	Ванадий (волосы)	11 к.д.	1 270,00
E044	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Л	11 к.д.	10 160,00
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E170	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота), моча. Метод Спектрофотометрии.	4 к.д.	469,00
E034	Железо (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E169	Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
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.	5 010,00
E041	Олово (волосы)	11 к.д.	1 270,00
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E089	Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E094	Бор (B) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E025	Кобальт (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E092	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Л	6 к.д.	6 740,00
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E030	Ртуть (волосы)	11 к.д.	1 210,00
E096	Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E074	Алюминий (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E098	Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E106	Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E049	Кремний (ногти)	11 к.д.	1 270,00
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00

E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E116	Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E052	Кобальт (ногти)	11 к.д.	980,00
E100	Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E128	Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E059	Бериллий (ногти)	11 к.д.	1 270,00
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E134	Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E119	Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E062	Йод (ногти)	11 к.д.	1 270,00
E104	Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E065	Магний (ногти)	11 к.д.	980,00
E108	Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E137	Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E068	Олово (ногти)	11 к.д.	1 270,00
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E131	Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E071	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча)	11 к.д.	2 640,00
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E085	Таллий (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	980,00
E114	Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E150	Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E078	Марганец (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E153	Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E079	Медь (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00

E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E084	Селен (моча, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 210,00
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E045	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Б	11 к.д.	4 550,00
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E143	Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E161	Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 280,00
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E167	Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	6 к.д.	1 240,00
Молекулярная диагностика по системе "ИММУНКУЛУС"			
F003	ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ (оценка состояния иммунной системы путем определения сывороточного содержания аутоантител к 6 антигенам)	15 к.д.	2 571,00
F001	Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам «ЭЛИ-Н-Тест-12»	15 к.д.	4 680,00
F005	ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ (оценка состояния органов системы пищеварения путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам)	15 к.д.	3 780,00
F002	ЭЛИ-Висцero-ТЕСТ (аутоантитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	15 к.д.	7 178,00
F004	ЭЛИ-Диа-ТЕСТ (оценка поджелудочной железы и риска развития диабета путем определения сывороточного содержания аутоантител к 8 антигенам)	15 к.д.	2 950,00
F006	ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ (оценка состояния сердечно-сосудистой системы путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам)	15 к.д.	4 450,00
Наркотические и психоактивные вещества			
L053	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.	4 к.д.	3 860,00
L081	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол. Метод ГХ.	6 к.д.	9 202,00
L045	Анализ волос на определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол), амфетамин и е	5 к.д.	8 810,00
L038	Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	3 100,00
L054	Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.	4 к.д.	3 820,00
L046	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, н	4 к.д.	4 060,00
L036	"Вредные привычки": исследование мочи на алкоголь, никотин, психотропные, наркотические и токсические вещества. Качественный анализ (5 групп показателей)	4 к.д.	5 020,00

L004	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг	5 к.д.	2 370,00
L040	Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	3 100,00
L041	Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	1 840,00
L005	Котинин (никотин)	5 к.д.	560,00
L039	Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	1 875,00
L037	Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	5 к.д.	1 840,00
L043	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов (спайсов), метод ГХ-МС	5 к.д.	4 460,00
L044	Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС (моча)	5 к.д.	4 150,00
L035	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиноиды, барбитураты, бензодиазепины, ко	2 к.д.	4 315,00
L074	Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ	4 к.д.	4 780,00
L048	Определение этанола в крови или моче (количественное определение). Метод ГХ.	4 к.д.	3 640,00
L042	Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	4 к.д.	1 800,00
L068	Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ	4 к.д.	4 780,00
L080	Прегабалин (препарат «Лирика», «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	4 к.д.	1 680,00
L049	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT). Метод капиллярного электрофореза	4 к.д.	5 220,00
L050	Анализ крови на количественное содержание летучих токсичных веществ: этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол. Метод ГХ.	4 к.д.	4 080,00
Непроизводственные услуги			
B01.026.01.09	Тестирование (онлайн информирование)	Медицинская	
U001	Взятие крови	1 к.д.	190,00
U002	Взятие мазка/соскоба	1 к.д.	280,00
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Медицинская	350,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Медицинская	350,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	Медицинская	600,00
ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА			
B166	Серотонин в крови, ВЭЖХ	4 к.д.	3 080,00
B168	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	8 к.д.	3 330,00
B272	Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	4 к.д.	4 650,00
B174	Комплексный анализ катехоламинов в крови (Адреналин, Норадреналин, Дофамин, Серотонин) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 парамет	4 к.д.	3 850,00
B165	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	4 к.д.	1 380,00
B169	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-	4 к.д.	3 710,00
B171	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	4 к.д.	3 310,00
B167	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	8 к.д.	3 090,00
B170	Катехоламины в суточной моче - 2 параметра: Адреналин и Норадреналин, ВЭЖХ	4 к.д.	2 610,00
B163	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	4 к.д.	1 380,00
B173	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в крови - 4 параметра, ВЭЖХ, ГХ-МС	4 к.д.	4 560,00
B298	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	4 к.д.	2 940,00
B164	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	4 к.д.	1 380,00

Общеклинические исследования крови			
K007	Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	1 к.д.	460,00
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 к.д.	225,00
K005	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	1 к.д.	635,00
K002	Ретикулоциты	1 к.д.	440,00
K028	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	1 к.д.	280,00
K001	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	1 к.д.	800,00
K029	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	10 к.д.	3 190,00
K003	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	1 к.д.	650,00
K030	Осмотическая резистентность эритроцитов	7 к.д.	2 588,00
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	1 к.д.	325,00
Общеклинические исследования мочи			
K017	Анализ мочи по Зимницкому	1 к.д.	820,00
K015	2-х стаканная проба	1 к.д.	630,00
K016	3-х стаканная проба	1 к.д.	1 000,00
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1 к.д.	385,00
K018	Анализ мочи по Нечипоренко	1 к.д.	355,00
Общеклиническое исследование кала			
K019	Копрограмма	1 к.д.	545,00
K026	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод)	1 к.д.	1 060,00
K022	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1 к.д.	405,00
K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	1 к.д.	465,00
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	1 к.д.	500,00
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	1 к.д.	1 540,00
K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголоидоза)	1 к.д.	330,00
Онкогенетика			
D082	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	10 к.д.	9 210,00
D177	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	10 к.д.	10 600,00
D178	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	10 к.д.	4 610,00
D175	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	11 к.д.	26 460,00
D179	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	10 к.д.	5 890,00
D188	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	10 к.д.	9 900,00
D176	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	10 к.д.	11 240,00
D083	Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18	11 к.д.	13 830,00
D185	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	10 к.д.	5 500,00
D087	Мутации в гене TERT	11 к.д.	10 560,00
D195	Определение амплификации гена TOP2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Пак молочной железы)	14 к.д.	26 850,00
D089	Выявление делеции гена TP53	11 к.д.	18 450,00

D183	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	10 к.д.	8 440,00
D088	Выявление делеции гена PTEN	11 к.д.	18 450,00
D091	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	11 к.д.	12 540,00
D090	Выявление делеции гена RB1	11 к.д.	18 450,00
D190	Определение мутации W515 в гене MPL	10 к.д.	14 250,00
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.	24 000,00
D093	Транслокации гена NTRK (mRNA)	11 к.д.	14 380,00
D092	Определение копииности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	11 к.д.	18 920,00
D084	Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	11 к.д.	15 140,00
D186	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	10 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.	24 190,00
D094	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	11 к.д.	8 020,00
D085	Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	11 к.д.	17 970,00
D187	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	10 к.д.	10 980,00
D099	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	11 к.д.	13 830,00
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.	21 640,00
D086	Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13	11 к.д.	9 830,00
D191	Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	10 к.д.	10 980,00
D104	Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53)	11 к.д.	18 920,00
D100	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF70)	11 к.д.	20 010,00
D095	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	11 к.д.	11 650,00
D168	Мутации в гене EGFR (экзоны 18,19,20,21)	11 к.д.	11 650,00
D113	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	11 к.д.	16 560,00
D106	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	11 к.д.	18 920,00
D107	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11 к.д.	27 640,00
D193	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.017, A08.02.001.002)	20 к.д.	29 092,00
D181	Качественная и количественная оценка транскриптов bcr 1,2,3 химерного гена PML-RARA t(15;17)	10 к.д.	12 800,00
D112	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11 к.д.	26 810,00
D110	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRэкзоны 14,18)	11 к.д.	23 640,00
D199	Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) (A27.05.044, A27.05.001)	15 к.д.	29 189,00
D182	Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	10 к.д.	8 440,00
D160	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале	12 к.д.	8 770,00
D192	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы, Рак желудка, Рак (аденокарцино)	6 к.д.	28 070,00
D184	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	10 к.д.	5 530,00
D189	Определение мутации D816V в гене KIT	10 к.д.	9 170,00
D156	Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	7 к.д.	11 290,00

D197	Определение транслокации гена C-MYC (t(8;22)(q24;q11), t(2;8)(p11;q24)) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Лимфома Беркитта) (A27.30.	20 к.д.	27 055,00
D196	Определение амплификации гена C-MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого)	20 к.д.	21 260,00
D194	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.018, A08.02.001.002)	20 к.д.	29 092,00
D180	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	10 к.д.	4 610,00
D201	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене MYD88 методом ПЦР (A27.30.067, A27.05.001)	15 к.д.	12 836,00
D198	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора (A27.05.043, A27.05.001)	15 к.д.	29 189,00
D202	ИНЫЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (1 ген) С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (биопсийный/операционный материал) (A27.05.001)	15 к.д.	27 372,00
D208	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, SNEK2, NBN	10 к.д.	11 383,00
H170	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакокопическая биопсия) (7-9 контейнеров)	2 к.д.	6 176,00
Онкомаркеры			
V336	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	15 к.д.	4 555,00
V130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1 к.д.	1 495,00
V143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	14 к.д.	3 430,00
V255	Бета-2-микроглобулин в моче (диагностика миелом)	6 к.д.	1 669,00
V140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)**	24 ч.	2 860,00
V136	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	2 к.д.	1 430,00
V138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)*	3 к.д.	2 020,00
V222	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	1 к.д.	815,00
V129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	1 к.д.	785,00
V137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)**	3 к.д.	1 400,00
V135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	24 ч.	1 620,00
V133	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	24 ч.	1 030,00
V142	Белок S100**	2 к.д.	3 610,00
V144	Раковый антиген 242 (CA 242)	8 к.д.	1 490,00
V141	Хромогранин А	10 к.д.	6 140,00
V139	Бета-2-микроглобулин	4 к.д.	1 540,00
V132	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	24 ч.	1 060,00
V131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	24 ч.	920,00
V134	Раковый антиген 125 (CA 125)	24 ч.	980,00
Паразитарные инфекции			
P114	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение	2 к.д.	585,00
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), качественное определение	9 к.д.	1 500,00
P372	Возбудитель амебной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	8 к.д.	940,00
P142	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti-Schistosoma IgG), качественное определение	13 к.д.	1 540,00
Пренатальная диагностика			
V098	Плацентарный лактоген	8 к.д.	1 300,00
D122	НИПТ Стандарт (Трисомии 21,18,13 и анеуплоидии X и Y)	12 к.д.	25 000,00

D679	НИПТ Расширенный	14 к.д.	34 000,00
D078	Неинвазивное определение пола плода по крови матери (с 10 недели беременности)	12 к.д.	16 437,00
D080	НИПТ - неинвазивный пренатальный тест на трисомию по 21 хромосоме (определение наличия у плода синдрома Дауна)	12 к.д.	21 000,00
R082	Комбинированная оценка рисков хромосомной патологии, задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии (программа Delfia)	10 к.д.	5 670,00
R083	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	2 к.д.	2 035,00
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	1 к.д.	530,00
D079	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери (с 10 недели беременности)	12 к.д.	9 500,00
B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	24 ч.	1 140,00
B320	Трофобластический бета-1-гликопротеин	14 к.д.	570,00
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF), тест-система - Elecsys PLGF, Roche Cobas.	1 к.д.	6 830,00
B329	Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PLGF)	2 к.д.	6 565,00
B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	24 ч.	655,00
B095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	2 к.д.	1 290,00
ПЦР			
P108	Возбудители вирусных кишечных инфекций (Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus с идентификацией 68 типа), к	1 к.д.	1 415,00
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	490,00
R054	Программа Минимум (7)	1 к.д.	1 920,00
P136	Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ)	5 к.д.	3 147,00
P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum/ Ure	1 к.д.	2 910,00
P175	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum/ Ureap	1 к.д.	4 160,00
R057	Программа Премиум (15)	1 к.д.	5 350,00
P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	1 370,00
P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, Д	1 к.д.	2 590,00
P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureapl	1 к.д.	1 970,00
P417	Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение ДНК	3 к.д.	1 780,00
P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	1 к.д.	500,00
P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2 к.д.	2 410,00
P344	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium	2 к.д.	2 135,00
P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК	1 к.д.	510,00
P074	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	1 к.д.	1 350,00
P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	1 к.д.	590,00
R055	Программа Медиум (9)	1 к.д.	2 520,00
P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК	5 к.д.	420,00
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.	2 870,00
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ)	1 к.д.	1 320,00
P118	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. c	3 к.д.	1 100,00

P448	Хламидия пневмония (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	2 к.д.	860,00
P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp./ Gardnerella</i>	2 к.д.	2 335,00
P122	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал)	3 к.д.	720,00
P077	Определение РНК вирусов гриппа А и В (<i>Influenza A virus/ Influenza B virus</i>), с последующим генотипированием вируса гриппа А (H1N1pdm09,H3N2), качестве	1 к.д.	1 645,00
P730	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6,11,44) и высокого (т	3 к.д.	3 840,00
P337	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i>	2 к.д.	3 155,00
P080	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюнктивы, СМЖ)	4 к.д.	720,00
P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	1 к.д.	595,00
P717	Дерматофиты. Выявление ДНК <i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>	3 к.д.	1 250,00
R056	Программа Максимум (12)	1 к.д.	3 120,00
P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B.burgdorferi sl</i>	1 к.д.	2 880,00
P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	1 к.д.	660,00
p749	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (<i>Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus</i> (группа F), качественное определение РНК	1 к.д.	2 000,00
P119	РНК Энтеровирусов с идентификацией 68 типа, качественное определение	1 к.д.	860,00
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	1 к.д.	440,00
P734	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4	12 ч.	2 713,00
P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica / holmesii</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	1 460,00
P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	1 к.д.	600,00
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	1 к.д.	560,00
P078	Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	1 к.д.	1 270,00
P191	Типирование уреаплазмы (<i>U.urealyticum / U. parvum</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	380,00
P205	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	680,00
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.	1 100,00
P063	Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>), качественное определение РНК	1 к.д.	780,00
P211	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	2 к.д.	1 160,00
P188	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	700,00
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	420,00
P202	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	680,00
P135	Вирус Зика, качественное определение РНК (эякулят)	5 к.д.	3 125,00
P192	Типирование уреаплазмы (<i>U.urealyticum / U. parvum</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	700,00
P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ, слюна)	1 к.д.	1 110,00
P087	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), количественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	2 к.д.	605,00
P204	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
V326	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови	8 к.д.	5 500,00

P075	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	1 к.д.	1 020,00
P067	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ и др.)	3 к.д.	695,00
P786	Вирус герпеса 7 типа (HHV-7типа), количественное определение ДНК	4 к.д.	1 200,00
P714	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobo</i>	5 к.д.	2 405,00
P107	Возбудители бактериальных кишечных инфекций (<i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp.), качествен	1 к.д.	1 880,00
P189	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
P782	<i>Microsporium canis</i> , качественное определение ДНК	4 к.д.	500,00
P715	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i>	5 к.д.	2 510,00
P086	Возбудители кандидоза (<i>C.albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	1 к.д.	915,00
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.	1 030,00
P706	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (Микозоскрин)	2 к.д.	2 990,00
P737	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	4 к.д.	5 847,00
P180	Флороценоз, NСMT и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК	1 к.д.	3 390,00
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.	1 050,00
P662	Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI</i> и <i>GII</i> / <i>Astrovirus</i>), качественное определение РНК	1 к.д.	2 336,00
P739	КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника	4 к.д.	8 027,00
P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ Еп	1 к.д.	3 035,00
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.	3 805,00
P738	КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника	4 к.д.	8 391,00
P740	ЭНТЕРОФЛОР, количественное определение микробиоты толстого кишечника у детей	4 к.д.	7 410,00
P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний; СМЖ)	1 к.д.	420,00
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.	2 515,00
P735	Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А	1 к.д.	2 685,00
P748	Выявление возбудителей Аспергиллеза (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Aspergillus niger</i>), качественное определение ДНК	3 к.д.	1 300,00
P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	1 к.д.	670,00
P182	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	680,00
P391	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	1 к.д.	760,00
P783	ДНК бактерий, вызывающие инфекции мочевыводящих путей - <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterobacterales</i> и <i>Enterococcu</i>	3 к.д.	5 000,00
P099	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	1 к.д.	590,00
P190	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	680,00
P409	Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	3 к.д.	870,00
P379	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение ДНК	2 к.д.	1 095,00
P088	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), количественное определение ДНК (БАЛ, мокрота)	2 к.д.	410,00
P193	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	1 к.д.	1 030,00
P466	Возбудитель лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>), качественное определение ДНК	4 к.д.	1 210,00
P643	Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus GI</i> и <i>GII</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F)/ <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энт	1 к.д.	1 830,00

P010	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	420,00
P173	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение	1 к.д.	2 165,00
P652	ДНК <i>Rickettsia</i> spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 к.д.	950,00
P385	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	1 к.д.	3 400,00
P208	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> sp/ <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	1 к.д.	1 820,00
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.	2 500,00
P201	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК	3 к.д.	400,00
P209	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	375,00
P411	Пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	445,00
P072	Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирус / Аденовирус человека / Вирус парагриппа чело	1 к.д.	2 875,00
P428	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	1 к.д.	660,00
P210	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1 к.д.	915,00
P711	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4	1 к.д.	3 500,00
P181	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
P449	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	2 к.д.	585,00
P187	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	1 к.д.	375,00
P710	Вирус кори, качественное определение РНК	1 к.д.	1 490,00
P120	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (СМЖ; АЖ)	3 к.д.	560,00
P134	Вирус Зика, качественное определение РНК	9 к.д.	8 919,00
P164	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	2 к.д.	920,00
P784	Лакто-скрин, количественное определение ДНК <i>Lactobacillus iners</i> , <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Lactobacillus crispatus</i> и <i>Lactobacillus jensenii</i>	3 к.д.	1 970,00
P741	Выявление и дифференциация РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита	1 к.д.	4 965,00
P733	Выявление ДНК микроорганизмов, вызывающих тяжелые внебольничные пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,	1 к.д.	1 780,00
ПЦР кровь			
P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	4 к.д.	995,00
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	410,00
P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	760,00
P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	9 900,00
P031	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	5 к.д.	1 720,00
P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	630,00
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	3 к.д.	880,00
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	3 к.д.	665,00
P032	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	3 705,00
P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	5 к.д.	4 190,00
P029	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК	5 к.д.	4 640,00

P019	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	3 610,00
P015	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	5 к.д.	5 045,00
P654	ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (кровь)	2 к.д.	950,00
P016	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа	5 к.д.	1 590,00
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь)	7 к.д.	1 340,00
P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	4 к.д.	950,00
P785	Вирус герпеса 7 типа (HHV-7типа), количественное определение ДНК (кровь)	4 к.д.	1 230,00
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	5 к.д.	970,00
P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	750,00
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	510,00
P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)	3 к.д.	595,00
P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь)	3 к.д.	440,00
P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ)	1 к.д.	660,00
P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	670,00
P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)	3 к.д.	680,00
P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь)	3 к.д.	695,00
P017	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	8 к.д.	2 880,00
P475	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	530,00
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV)	8 к.д.	5 860,00
P004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	18 к.д.	24 390,00
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь)	1 к.д.	920,00
P163	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (кровь)	2 к.д.	920,00
Скрининг аллергенов			
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	3 к.д.	1 580,00
A004	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), IgE	3 к.д.	1 310,00
A665	Эритромицин (с61), IgE	7 к.д.	1 800,00
A017	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	3 к.д.	1 545,00
A123	192 пищевых аллергена, IgE	6 к.д.	64 070,00
A010	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE (TP5)	1 к.д.	1 580,00
A666	Ацетилсалициловая кислота (с51), IgE	7 к.д.	1 650,00
A122	88 пищевых аллергенов, IgE	6 к.д.	40 890,00
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	5 к.д.	1 580,00
A011	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE (TP6)	1 к.д.	1 580,00
A667	Парацетамол (с20), IgE	7 к.д.	1 650,00
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	3 к.д.	1 580,00
A704	Хром (к41), IgE	8 к.д.	3 390,00

A016	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	3 к.д.	1 580,00
A670	Хлорамфеникол (левомецетин) (с152), IgE	7 к.д.	1 800,00
A006	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	3 к.д.	1 580,00
A708	Кобальт (к46), IgE	8 к.д.	3 390,00
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	1 к.д.	1 545,00
A676	Офлоксацин (с118), IgE	7 к.д.	1 800,00
A706	Медь (к44), IgE	8 к.д.	3 390,00
A710	Акрил (b1), IgE	6 к.д.	3 640,00
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)	6 к.д.	40 580,00
A680	Тетрациклин (с205), IgE	7 к.д.	1 800,00
A709	Палладий (к48), IgE	8 к.д.	3 390,00
A669	Метронидазол (с153), IgE	7 к.д.	1 800,00
A664	Цефалоспорин (с55), IgE	7 к.д.	1 900,00
A703	Никель (к40), IgE	8 к.д.	3 390,00
A705	Золото (к43), IgE	8 к.д.	3 390,00
A679	Бупивакаин (анекаин, маркаин, максикаин, бупикаин) (с89), IgE	7 к.д.	1 650,00
A681	Доксициклин (с62), IgE	7 к.д.	1 800,00
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	3 к.д.	1 545,00
A668	Ципрофлоксацин (с108), IgE	7 к.д.	1 800,00
A682	Гентамицин (с207), IgE	7 к.д.	1 800,00
A671	Инсулин человеческий, IgE	6 к.д.	1 000,00
A020	Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	3 к.д.	1 800,00
A674	Эпинефрин (адреналин) (с196), IgE	7 к.д.	1 800,00
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	9 к.д.	25 320,00
A675	L – тироксин (с99), IgE	7 к.д.	1 800,00
Специфические белки			
P803	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в Ликворе	16 к.д.	2 100,00
B325	Белок Бенс-Джонса: иммунофиксация, количественное определение, типирование	10 к.д.	3 880,00
B148	Растворимые рецепторы трансферрина	2 к.д.	2 010,00
B321	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	10 к.д.	2 894,00
B322	Скрининг парапротеинемий в моче с помощью иммунофиксации	10 к.д.	2 469,00
B802	Сывороточный белок амилоида SAA	5 к.д.	7 600,00
B324	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	10 к.д.	2 790,00
B323	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови и моче, иммунофиксация с поливалентной сывороткой	10 к.д.	4 831,00
i212	Альфа-1-антитрипсин в кале	9 к.д.	1 920,00
Тесты на родство			
D074	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	10 к.д.	20 870,00

D134	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)	16 к.д.	20 870,00
D063	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключ	10 к.д.	17 030,00
D072	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	10 к.д.	16 590,00
D133	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отц	16 к.д.	20 870,00
D067	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отц	12 к.д.	15 580,00
D069	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)	30 к.д.	35 180,00
D135	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (развернутое заключение)	32 к.д.	41 250,00
D065	ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО - 2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 р	7 к.д.	29 080,00
D070	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	7 к.д.	3 840,00
D061	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	10 к.д.	15 190,00
D062	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное за	10 к.д.	16 560,00
D068	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)	12 к.д.	16 650,00
D066	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родствен	12 к.д.	18 950,00
D073	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	10 к.д.	16 590,00
D064	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	10 к.д.	17 450,00
D071	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	10 к.д.	7 660,00
Фармагенетика			
D218	Риск снижения активности цитохрома CYP2C9 (полиморфизмы rs1057910, rs1799853)	20 к.д.	5 500,00
D273	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналин (слюна) – эсциталопрам, циталопра	10 к.д.	7 290,00
D215	Риск снижения скорости метаболизма CYP1A2 (полиморфизмы rs2069514, rs762551)	10 к.д.	4 770,00
D214	Оценка риска снижения активности цитохрома CYP2D6 (полиморфизмы rs3892097 и rs35742686). Бета-адреноблокаторы	20 к.д.	4 770,00
D219	Фармакогенетика: DPYD	15 к.д.	3 680,00
D216	Ингибиторы протонного насоса. Определение наличия полиморфизмов в генах: CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285); CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X, rs4986893);	10 к.д.	5 500,00
D217	Клопидогрел. Определение наличия полиморфизмов в генах: ABCB1: 3435 T>C (Ile114, rs1045642), CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285), CYP2C19: 636 G>A*3	10 к.д.	7 310,00
D274	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов (слюна) – amitриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, т	10 к.д.	7 290,00
Цитогенетические исследования			
C022	Коэкспрессия онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67, иммуноцитохимия (отдельный заказ или дозаказ)	5 к.д.	12 407,00
D035	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	22 к.д.	35 633,00
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом	22 к.д.	7 790,00
D234	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	13 к.д.	21 590,00
D235	Молекулярное кариотипирование абортивного материала	19 к.д.	29 141,00
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип)	22 к.д.	6 160,00
D129	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением aberrаций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	22 к.д.	7 920,00
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением aberrаций	22 к.д.	8 690,00
Цитологические исследования			

C035	(Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4	8 к.д.	12 510,00
C021	Исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стекол)	3 к.д.	920,00
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	3 к.д.	3 615,00
C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 к.д.	920,00
C037	Консультация готового цитологического препарата (1-5 стеклопрепаратов)	2 к.д.	1 130,00
C016	Диагностика аспирата полости матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	790,00
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса, без цитологии)	4 к.д.	3 805,00
C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	3 к.д.	920,00
C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы	3 к.д.	920,00
C001	Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	2 к.д.	715,00
C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы	3 к.д.	920,00
C015	Диагностика заболеваний молочной железы	3 к.д.	930,00
C024	Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 000,00
C003	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	2 к.д.	715,00
C006	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Папаниколау	2 к.д.	1 295,00
C002	Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману	2 к.д.	715,00
C004	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману	2 к.д.	715,00
C005	Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Папаниколау	2 к.д.	1 295,00
C019	Исследование пунктата лимфатических узлов	3 к.д.	920,00
C023	Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер) (расширенное заключение)	3 к.д.	2 070,00
C018	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	3 к.д.	1 190,00
C020	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	3 к.д.	1 180,00
C038	Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепаратов)	2 к.д.	1 630,00
C027	Исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (за 1 локализацию до 5-и стекол)	3 к.д.	920,00
C039	Консультация готового цитологического препарата (10-20 стеклопрепаратов)	2 к.д.	2 390,00
C041	Фотосканирование (за 1 случай до 5-ти стекол)	1 к.д.	2 000,00
C040	Фоторегистрация (1 снимок)	1 к.д.	2 000,00
C033	Исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-и стекол)	3 к.д.	560,00
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.	2 000,00
C034	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали	3 к.д.	2 865,00
C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 000,00
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	3 к.д.	2 000,00
Чекан			
R041	Лишний вес (с 18 лет)	1 к.д.	3 971,00

