

## Лабораторные исследования ХЕЛИКС

Наименование	Базовая цена (руб.)
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1275.00
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3460.00
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	540.00
Йод в сыворотке	550.00
Йод в моче	350.00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	980.00
Helicobacter pylori, IgM	790.00
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	600.00
Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1215.00
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM	0.00
Human Herpes Virus 8, IgG	1000.00
После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	990.00
Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	775.00
Хромогранин А	4590.00
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7025.00
Гастрин-17 стимулированный	1840.00
Эстрогены в крови (3 показателя)	2350.00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370.00

Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	370.00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1590.00
Посев крови и ликвора на стерильность	2025.00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	525.00
на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	680.00
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1005.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1270.00
ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	2835.00
Интерлейкин-6	0.00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	630.00
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4410.00
Госпитализация в хирургическое отделение	2850.00
Обследование печени: скрининг	610.00
Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3100.00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4680.00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий	1890.00

#### ИПП ПЦР инфекции

ИППП-ПЦР 6 инфекций	1010.00
ИПП - ПЦР 9 инфекций	1320.00
ИПП-ПЦР 10 инфекций	1960.00
ИПП - ПЦР 12 инфекций	2260.00

ИПП - ПЦР 13 инфекций	2470.00
-----------------------	---------

### COVID-19

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	1000.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно	1900.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	1000.00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	2000.00
Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2100.00

### VI P обследования

#### Ежегодные обследования

Ежегодное лабораторное обследование мужчин	5700.00
Ежегодное лабораторное обследование женщин	5960.00
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2700.00

### Интимное здоровье

Панель тестов "TORCH-IgG"	1310.00
Панель тестов "TORCH-IgM"	1590.00
Панель тестов "TORCH-антитела"	2890.00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2850.00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1950.00
Интимный - 9 тестов по моче	1690.00
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3320.00
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3580.00

Интимный - плюс - для мужчин	2520.00
------------------------------	---------

#### Алгоритмы исследований

Кардиопрогноз	640.00
Скрининг функции щитовидной железы	530.00
Профилактика остеопороза	650.00
Функция почек (скрининг)	400.00
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	610.00
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	740.00
Первичная диагностика сахарного диабета	790.00
Первичная диагностика анемии	770.00

#### Аллергологические исследования

Эозинофильный катионный белок (ECP)	610.00
Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителии кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	870.00
Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	870.00
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	450.00
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	450.00
Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	450.00
Аллерген c203 - ампициллин, IgE	450.00
Аллерген f210 - ананас, IgE	450.00
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	450.00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	450.00

Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	450.00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	450.00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	450.00
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	450.00
Аллерген f36 - кокос, IgE	450.00
Аллерген i71 - комар, IgE	450.00
Аллерген f23 - крабы, IgE	450.00
Аллерген k82 - латекс, IgE	450.00
Аллерген f37 - мидии, IgE	450.00
Аллерген f20 - миндаль, IgE	450.00
Аллерген f244 - огурец, IgE	450.00
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	450.00
Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	450.00
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	450.00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	450.00
Аллерген f40 - тунец, IgE	450.00
Аллерген f17 - фундук, IgE	450.00
Аллерген k20 - шерсть, IgE	450.00
Аллерген f105 - шоколад, IgE	450.00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	450.00
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	12990.00

Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	450.00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	450.00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	450.00
Аллерген f254 - камбала, IgE	450.00
Аллерген f61 - сардина, IgE	450.00
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	450.00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	450.00
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	450.00
Аллерген f290 - устрицы, IgE	450.00
Аллерген f88 - баранина, IgE	450.00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	450.00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	450.00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	450.00
Аллерген f55 - просо, IgE	450.00
Аллерген f235 - чечевица, IgE	450.00
Аллерген f10 - кунжут, IgE	450.00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	450.00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	450.00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	450.00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	450.00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	450.00

Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	450.00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	450.00
Аллерген f90 - солод, IgE	450.00
Аллерген f262 - баклажан, IgE	450.00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	450.00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	450.00
Аллерген f261 - спаржа, IgE	450.00
Аллерген f86 - петрушка, IgE	450.00
Аллерген f214 - шпинат, IgE	450.00
Аллерген f47 - чеснок, IgE	450.00
Аллерген f48 - лук, IgE	450.00
Аллерген f234 - ваниль, IgE	450.00
Аллерген f89 - горчица, IgE	450.00
Аллерген f270 - имбирь, IgE	450.00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	450.00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	450.00
Аллерген f405 - мята, IgE	450.00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	450.00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	450.00
Аллерген f280 - перец черный, IgE	450.00
Аллерген f237 - абрикос, IgE	450.00

Аллерген f96 - авокадо, IgE	450.00
Аллерген f242 - вишня, IgE	450.00
Аллерген f94 - груша, IgE	450.00
Аллерген f87 - дыня, IgE	450.00
Аллерген f402 - инжир, IgE	450.00
Аллерген f91 - манго, IgE	450.00
Аллерген f95 - персик, IgE	450.00
Аллерген f255 - слива, IgE	450.00
Аллерген f289 - финики, IgE	450.00
Аллерген f301 - хурма, IgE	450.00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	450.00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	450.00
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	450.00
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	450.00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	450.00
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	450.00
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	450.00
Аллерген e87 - крыса, IgE	450.00
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	450.00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	450.00
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	450.00



Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	450.00
Аллерген e88 - мышь, IgE	450.00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	450.00
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	450.00
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	450.00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	450.00
Аллерген e84 - хомяк, IgE	450.00
Аллерген t19 - акация, IgE	450.00
Аллерген t5 - бук, IgE	450.00
Аллерген t8 - вяз, IgE	450.00
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	450.00
Аллерген t11 - платан, IgE	450.00
Аллерген t16 - сосна белая, IgE	450.00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	450.00
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	450.00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	450.00
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	450.00
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	450.00
Аллерген w20 - крапива, IgE	450.00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	450.00
Аллерген w10 - марь белая, IgE	450.00

Аллерген w9 - подорожник, IgE	450.00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	450.00
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	450.00
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	450.00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	450.00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	450.00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	450.00
Аллерген i8 - моль, IgE	450.00
Аллерген i204 - слепень, IgE	450.00
Аллерген i2 - шершень, IgE	450.00
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	450.00
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	450.00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	450.00
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	450.00
Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	450.00
Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	450.00
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	450.00
Аллерген o1 - хлопок, IgE	450.00
Аллерген k74 - шелк, IgE	450.00
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	450.00
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	450.00

Аллерген k81 - фикус, IgE	450.00
Аллерген f210 - ананас, IgG	450.00
Аллерген f33 - апельсин, IgG	450.00
Аллерген f13 - арахис, IgG	450.00
Аллерген f92 - банан, IgG	450.00
Аллерген f259 - виноград, IgG	450.00
Аллерген f27 - говядина, IgG	450.00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	450.00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	450.00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	450.00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	450.00
Аллерген f35 - картофель, IgG	450.00
Аллерген f44 - клубника, IgG	450.00
Аллерген f36 - кокос, IgG	450.00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	450.00
Аллерген f221 - кофе, IgG	450.00
Аллерген f23 - крабы, IgG	450.00
Аллерген f24 - креветки, IgG	450.00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	450.00
Аллерген f208 - лимон, IgG	450.00
Аллерген f41 - лосось, IgG	450.00

Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	450.00
Аллерген f20 - миндаль, IgG	450.00
Аллерген f31 - морковь, IgG	450.00
Аллерген f244 - огурец, IgG	450.00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	450.00
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	450.00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	450.00
Аллерген f26 - свинина, IgG	450.00
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	450.00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	450.00
Аллерген f25 - томаты, IgG	450.00
Аллерген f3 - треска, IgG	450.00
Аллерген f40 - тунец, IgG	450.00
Аллерген f204 - форель, IgG	450.00
Аллерген f17 - фундук, IgG	450.00
Аллерген f105 - шоколад, IgG	450.00
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	450.00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	450.00
Аллерген f49 - яблоко, IgG	450.00
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	450.00
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	450.00

Аллерген f232 - овальбумин, IgG	450.00
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	450.00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	450.00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	450.00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	450.00
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	450.00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	450.00
Аллерген f78 - казеин, IgG	450.00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	450.00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	450.00
Аллерген f254 - камбала, IgG	450.00
Аллерген f61 - сардина, IgG	450.00
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	450.00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	450.00
Аллерген f338 - гребешок, IgG	450.00
Аллерген f290 - устрицы, IgG	450.00
Аллерген f88 - баранина, IgG	450.00
Аллерген f284 - индейка, IgG	450.00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	450.00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	450.00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	450.00

Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	450.00
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	450.00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	450.00
Аллерген f55 - просо, IgG	450.00
Аллерген f9 - рис, IgG	450.00
Аллерген f235 - чечевица, IgG	450.00
Аллерген f10 - кунжут, IgG	450.00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	450.00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	450.00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	450.00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	450.00
Аллерген f93 - какао, IgG	450.00
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	450.00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	450.00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	450.00
Аллерген f90 - солод, IgG	450.00
Аллерген f262 - баклажан, IgG	450.00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	450.00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	450.00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	450.00
Аллерген f225 - тыква, IgG	450.00

Аллерген f261 - спаржа, IgG	450.00
Аллерген f86 - петрушка, IgG	450.00
Аллерген f214 - шпинат, IgG	450.00
Аллерген f47 - чеснок, IgG	450.00
Аллерген f48 - лук, IgG	450.00
Аллерген f234 - ваниль, IgG	450.00
Аллерген f89 - горчица, IgG	450.00
Аллерген f270 - имбирь, IgG	450.00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	450.00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	450.00
Аллерген f405 - мята, IgG	450.00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	450.00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	450.00
Аллерген f280 - перец черный, IgG	450.00
Аллерген f237 - абрикос, IgG	450.00
Аллерген f96 - авокадо, IgG	450.00
Аллерген f242 - вишня, IgG	450.00
Аллерген f94 - груша, IgG	450.00
Аллерген f87 - дыня, IgG	450.00
Аллерген f402 - инжир, IgG	450.00
Аллерген f84 - киви, IgG	450.00

Аллерген f91 - манго, IgG	450.00
Аллерген f95 - персик, IgG	450.00
Аллерген f255 - слива, IgG	450.00
Аллерген f289 - финики, IgG	450.00
Аллерген f301 - хурма, IgG	450.00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	450.00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	450.00
Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	870.00
Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	870.00
Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	870.00
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	870.00
Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae	870.00
Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	870.00
Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	870.00
Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	870.00
Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солынка, поташник	870.00
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	870.00
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	870.00
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	870.00
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	870.00
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	870.00



Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	870.00
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	870.00
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	870.00
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	870.00
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	870.00
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	870.00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	870.00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	870.00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	870.00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	870.00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителии кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рознь культивируемая	870.00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителии кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	870.00
Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	870.00
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	870.00
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	870.00
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	870.00
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	870.00
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	870.00
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	870.00
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	870.00
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	870.00

Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	870.00
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	870.00
Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	870.00
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	870.00
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	870.00
Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	870.00
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	720.00
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	720.00
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	720.00
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	720.00
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	720.00
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	720.00
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	720.00
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	720.00
Аллерген k40 - никель, IgE	2400.00
Аллерген k41 - хром, IgE	2400.00
Аллерген k43 - золото, IgE	2400.00
Аллерген k44 - медь, IgE	2400.00
Аллерген k45 - платина, IgE	2400.00
Аллерген k46 - кобальт, IgE	2400.00
Аллерген k48 - палладий, IgE	2400.00

Аллерген b1 - акрил, IgE	2400.00
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	790.00

Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	790.00

Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	870.00
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	870.00
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	870.00
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	870.00
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	870.00
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	870.00
Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	870.00
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	870.00
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	870.00
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	870.00
Аллергочип ImmunoCAP	25490.00
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Фадиа топ (ImmunoCAP)	1590.00
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2350.00
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2990.00

Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	790.00
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	870.00
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2990.00

Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	870.00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	790.00

Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	790.00
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2990.00
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	450.00
Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	870.00
Аллергологическое обследование при экземе	6760.00
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3760.00
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1510.00
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	11370.00
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	8530.00
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	11020.00
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	10340.00
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	5690.00



Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	5690.00
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик)	5690.00

#### Аутоиммунные заболевания

Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1450.00
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	730.00
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	730.00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	510.00
Антифосфолипидные антитела IgM	600.00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1000.00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	530.00
Антитела к глиадину, IgA	560.00
Антитела к глиадину, IgG, титр	560.00
Антифосфолипидные антитела IgG	600.00
Антитела к митохондриям (AMA)	1000.00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1320.00
Антитела к бета-2-гликопротеину	690.00
Антикератиновые антитела (АКА)	1880.00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	990.00
Антитела к базальной мембране клубочка	1440.00
Антитела к С1q фактору комплемента	1030.00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1430.00

Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1000.00
Антитела к гладким мышцам	1270.00
Антитела к эндомиозию, IgA	1070.00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1060.00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1060.00
Антиретикулиновые антитела (APA)	1070.00
Антитела к десмосомам кожи	1620.00
Антитела к эпидермальной базальной мембране	2020.00
Антитела к миокарду	1080.00
Антитела к скелетным мышцам	960.00
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	2900.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1020.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1430.00
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	875.00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1030.00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	920.00
Антиперинуклеарный фактор	910.00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1050.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1130.00
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1030.00
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1030.00

Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3690.00
Скрининг болезней соединительной ткани	1780.00
Диагностика системной красной волчанки	3520.00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3140.00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3490.00
Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2) иммуноблот	2940.00
Диагностика раннего ревматоидного артрита	6090.00
Диагностика гранулематозных васкулитов	1870.00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	3090.00
Скрининг аутоиммунного поражения печени	4360.00
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2)	3070.00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4200.00
Уточнение диагноза "целиакия"	4215.00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	5500.00
Диагностика пузырных дерматозов	3000.00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2040.00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4090.00
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3390.00
Скрининг целиакии	3025.00
Полное серологическое обследование при целиакии	4200.00
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2460.00

Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2860.00
Антитела к тромбоцитам	1430.00
Антитела к внутреннему фактору Кастла	1380.00
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Sci 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3580.00
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	4820.00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1030.00
Кальпротектин в кале	2190.00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1430.00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1140.00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1430.00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемии (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2090.00
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2850.00
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1305.00
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1130.00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2280.00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1030.00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1030.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1030.00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1705.00
Антитела к десмоглеину-1	1990.00
Антитела к десмоглеину-3	1990.00

Антитела к белку VP180	1990.00
Антитела к белку VP230	1990.00
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2400.00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1430.00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1160.00
Антитела к антигенам миелина	1365.00
Антитела к аннексину V класса IgG	1100.00
Антитела к аннексину V класса IgM	1100.00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2490.00
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1790.00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1150.00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2660.00
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема ХОБЛ)	2320.00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1315.00
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1525.00
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3690.00
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1420.00
Антитела к кардиолипину, IgG	780.00
Антитела к кардиолипину, IgM	780.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	790.00
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	855.00

Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	855.00
--	--------

### Вирусные гепатиты

Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1010.00
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1310.00
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	540.00
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	820.00
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	3400.00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2670.00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3610.00
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	820.00
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2450.00
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	230.00
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3560.00
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2760.00
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	750.00

### Генетические исследования

Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	540.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	540.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	540.00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	540.00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	540.00

Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	540.00
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	910.00
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1440.00
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	540.00
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	540.00
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2755.00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	540.00
Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	990.00
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	540.00
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1050.00
Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	540.00
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1575.00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	2595.00
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	540.00
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1050.00
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	540.00
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	540.00
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	2470.00
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1575.00
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	540.00
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	540.00

Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	540.00
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1050.00
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	540.00
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	665.00
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	540.00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	540.00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	540.00
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1320.00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	665.00
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	990.00
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1575.00
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )	2210.00
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2900.00
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1050.00
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1300.00
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1300.00
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1300.00
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	540.00
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1300.00
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1305.00
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1050.00



Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1050.00
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	540.00
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1050.00
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1305.00
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1190.00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	6190.00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1190.00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1190.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1575.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1575.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1575.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1575.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1575.00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1575.00
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	9085.00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1050.00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1050.00
Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1050.00
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1050.00
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	4540.00
Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2595.00

АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	1050.00
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	1050.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	540.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	540.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	540.00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	540.00
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	695.00
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	1050.00
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5895.00
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7500.00
Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации А163G (Ala54Thr)	1590.00
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln)	2940.00
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg)	1650.00

#### Генетическое установление родства

Генетическое установление отцовства	16990.00
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	5200.00
Генетическое установление материнства	16990.00
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	5200.00
Генетическое установление близкого родства по женской линии	14990.00
Генетическое установление близкого родства по мужской линии	14990.00
Дополнительная проба к 17-005	5200.00

Дополнительная проба к 17-006	5200.00
-------------------------------	---------

### Гистологические исследования

Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1700.00
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	2580.00
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	29333.00
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4330.00
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2750.00
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3330.00
Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометриозе при	6417.00
Гистологическое исследование сложного операционного материала	4140.00
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	2760.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2750.00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	15583.00
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	11670.00
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	2400.00
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1520.00
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1520.00
Консультация готовых гистологических препаратов	3760.00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	2944.00
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	3080.00
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	31167.00

Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	31167.00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	31167.00
Определение мутаций гена K-RAS	11000.00
Определение мутаций гена N-RAS	11000.00
Гистологическое исследование операционного материала	2580.00

### Гормоны

#### Диагностика и мониторинг беременности

Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	290.00
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	420.00
Плацентарный лактоген	770.00
Эстриол свободный	380.00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	540.00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	900.00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1000.00

### Другие

Эритропоэтин	810.00
Гистамин в крови	1330.00
Гастрин	510.00
Лептин	630.00
Пепсиноген I	810.00
Пепсиноген II	810.00

Триптаза	2370.00
Белок S-100	2270.00
Трофобластический бета-1-гликопротеин	300.00
HE4	1040.00

#### Маркеры остеопороза

Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	760.00
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	550.00
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1210.00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1520.00

#### Пролактин

Пролактин	280.00
Прегненолон	2185.00
Андростендиол глюкуронид	1010.00

#### Симпато-адреналовая система

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1750.00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2980.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3300.00

#### Соматотропная функция гипофиза

Соматотропный гормон	400.00
Инсулиноподобный фактор роста	850.00

#### Состояние репродуктивной системы

17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	420.00
Андростендион	800.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	385.00
Дигидротестостерон	1050.00
Тестостерон свободный	750.00
Ингибин В	1590.00
Антимюллеровский гормон	1070.00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	290.00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280.00
Прогестерон	280.00
Тестостерон	290.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280.00
Эстрадиол	280.00
Макропролактин	700.00

**Функция надпочечников, гипертония**

Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520.00
Альдостерон	570.00
Кортизол	290.00
Свободный кортизол в моче	910.00
Ренин	980.00
Кортизол в слюне	465.00

Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1410.00
---	---------

**Функция паращитовидных желез**

Прокальцитонин	3310.00
Кальцитонин в сыворотке	700.00
Паратиреоидный гормон, интактный	520.00

**Функция поджелудочной железы и диагностика диабета**

С-пептид в сыворотке	350.00
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	510.00
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	355.00
Глюкозотолерантный тест при беременности	790.00
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1320.00
Инсулин	410.00
Проинсулин	950.00
Антитела к инсулину	680.00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	880.00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1400.00

**Щитовидная железа**

Тиреоглобулин	520.00
Трийодтиронин общий (Т3)	270.00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	270.00
Тироксин общий (Т4)	300.00

Тироксин свободный (Т4 свободный)	300.00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	250.00
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1050.00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	360.00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	340.00

**Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых**

Brucella, IgA	1200.00
---------------	---------

**Серологические маркёры**

**Боррелиоз(болезнь Лайма)**

Borrelia burgdorferi, IgM, титр	460.00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	460.00
Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1700.00
Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1810.00

**Ветряная оспа/опоясывающий лишай**

Varicella Zoster Virus, IgG	520.00
Varicella Zoster Virus, IgM	580.00

**Вирус герпеса 6 типа**

Human Herpes Virus 6, IgG	440.00
---------------------------	--------

**Вирус клещевого энцефалита**

Вирус клещевого энцефалита, IgM	480.00
Вирус клещевого энцефалита, IgG	440.00



### ВИЧ

HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	250.00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	260.00

### Геликобактериоз

Helicobacter pylori, IgA (количественно)	600.00
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	330.00
Helicobacter pylori, антиген	890.00

### Гельминтозы, лямблиоз

Echinococcus, IgG	450.00
Giardia lamblia, суммарные антитела	420.00
Opisthorchis, IgG	560.00
Toxocara, IgG, титр	350.00
Trichinella, IgG	370.00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	770.00
Ascaris lumbricoides, IgG	480.00
Giardia lamblia, IgM	275.00
Giardia lamblia, антиген	740.00
Clonorchis sinensis, IgG	665.00
Entamoeba histolytica, IgG	700.00
Strongyloides stercoralis, IgG	1170.00

### Гепатит D

anti-HDV, антитела	500.00
anti-HDV, IgM	720.00

#### Гепатит А

anti-HAV, IgM	560.00
anti-HAV, антитела	810.00

#### Гепатит В

anti-HBc, IgM	410.00
anti-HBc, антитела	420.00
anti-HBs, антитела	240.00
HBeAg	570.00
HBsAg	200.00
HBsAg	210.00
anti-HBe, антитела	410.00

#### Гепатит Е

anti-HEV, IgM	620.00
---------------	--------

#### Гепатит С

anti-HCV, антитела	300.00
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	360.00
Anti-HCV, антитела, ИФА	295.00

#### Герпетическая инфекция

Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	400.00
-------------------------------	--------

Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	420.00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	510.00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	510.00
Herpes Simplex Virus 1, IgM	510.00
Herpes Simplex Virus 2, IgM	510.00
Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	530.00

#### **Гранулоцитарный анаплазмоз**

Anaplasma phagocytophilum, IgM	960.00
Anaplasma phagocytophilum, IgG	960.00

#### **Дифтерия и столбняк**

Corynebacterium diphtheriae, антитела	500.00
Clostridium tetani, антитела	830.00

#### **Кандидоз**

Candida albicans, IgG, титр	470.00
-----------------------------	--------

#### **Коклюш**

anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	360.00
Bordetella pertussis, IgA	1030.00
Bordetella pertussis, IgM	1030.00
Bordetella pertussis, IgG	1030.00

#### **Корь**

Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	460.00
--------------------------------------	--------

Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	900.00
--------------------------------------	--------

### Краснуха

Rubella Virus, IgG (количественно)	360.00
Rubella Virus, IgM	420.00
Определение avidности IgG к Rubella virus	460.00

### Менингококковая инфекция

Neisseria meningitidis, антитела	1495.00
----------------------------------	---------

### Микоплазменная инфекция

Mycoplasma hominis, IgA	450.00
Mycoplasma hominis, IgG, титр	330.00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	340.00
Mycoplasma pneumoniae, IgA	370.00
Mycoplasma pneumoniae, IgG	350.00
Mycoplasma hominis, IgM	395.00

### Моноцитарный эрлихиоз

Ehrlichia chaffeensis, IgM	1095.00
Ehrlichia chaffeensis, IgG	1095.00

### Ротавирусная инфекция

Rotavirus, антиген	430.00
--------------------	--------

### Сальмонеллез

anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	530.00
---	--------

### Сифилис

Treponema pallidum, IgG, титр	320.00
Treponema pallidum, IgM, титр	370.00
Treponema pallidum, антитела	340.00
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	180.00
Treponema pallidum, IgG в ликворе	655.00
Treponema pallidum, антитела, ИФА	200.00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	260.00
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2340.00
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2340.00

### Токсоплазмоз

Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	300.00
Toxoplasma gondii, IgM	430.00
Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1060.00
Toxoplasma gondii, IgA	665.00
Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	1060.00

### Трихомоноз

Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400.00
----------------------------------	--------

### Туберкулез

Mycobacterium tuberculosis, антитела	455.00
--------------------------------------	--------

### Уреаплазменная инфекция

Ureaplasma urealyticum, IgA	450.00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	450.00

#### **Хламидийная инфекция**

Chlamydia trachomatis, IgA	370.00
Chlamydia trachomatis, IgG	390.00
Chlamydia trachomatis, IgM	400.00
Chlamydia pneumoniae, IgM	455.00
Chlamydia pneumoniae, IgG	370.00
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	390.00

#### **Цитомегаловирусная инфекция**

Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	750.00
Cytomegalovirus, IgG	310.00
Cytomegalovirus, IgM	400.00
Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1160.00
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	1365.00

#### **Эпидемический паротит**

Mumps Virus, IgM	550.00
Mumps Virus, IgG	550.00

#### **Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз**

Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	440.00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	440.00

Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	440.00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	620.00
Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	550.00

**Другие:**

Коэнзим Q10 в крови	3570.00
Малоновый диальдегид в крови	2500.00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2500.00
Бета-каротин	1830.00
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4150.00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8790.00
Анализ крови на органические кислоты	6480.00
Анализ мочи на органические кислоты	4420.00
Литий в волосах	690.00
Бор в волосах	690.00
Натрий в волосах	690.00
Магний в волосах	690.00
Алюминий в волосах	690.00
Кремний в волосах	690.00
Калий в волосах	690.00
Кальций в волосах	690.00
Титан в волосах	690.00

Хром в волосах	690.00
Марганец в волосах	690.00
Железо в волосах	690.00
Кобальт в волосах	690.00
Никель в волосах	690.00
Медь в волосах	690.00
Цинк в волосах	690.00
Мышьяк в волосах	690.00
Селен в волосах	690.00
Молибден в волосах	690.00
Кадмий в волосах	690.00
Сурьма в волосах	690.00
Ртуть в волосах	690.00
Свинец в волосах	690.00
Определение омега-3-индекса	4170.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3600.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8980.00
Анализ жирных кислот	4420.00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	12475.00
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4150.00
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	7605.00



Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	35105.00
Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	10740.00
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	13880.00
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2825.00
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3385.00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4845.00
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5880.00
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7270.00
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4400.00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5980.00
Асимметричный диметиларгинин	4400.00
Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	3790.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	29800.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	33665.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	21895.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	28470.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	12150.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	8600.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	25255.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	11460.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	27955.00

Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	7930.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	6175.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	30305.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	8600.00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	14325.00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	34515.00
Альфа-2-макроглобулин	1120.00

### Здоровье женщины

#### Анализ микробиоценоза влагалища

Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1950.00
Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1140.00

#### Гормональное здоровье женщины

Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1330.00
Менопауза (гормональный профиль)	1330.00
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1070.00

#### Обследования до и во время беременности

Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1570.00
Планирование беременности - обязательные анализы	3530.00
Планирование беременности - гормональные анализы	2410.00
Планирование беременности - необходимые анализы	4460.00
Беременность - I триместр	6940.00

Беременность - II триместр	830.00
Беременность - III триместр	4050.00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1580.00

#### **Онкопрофилактика**

Женская онкология	3190.00
Лабораторные маркеры рака молочной железы	840.00
Лабораторные маркеры рака яичников	1030.00
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	8250.00

#### **Здоровье ребенка**

Здоровье ребенка - младенчество	1080.00
Здоровье ребенка - первые шаги	2160.00
Здоровье ребенка - дошкольный	2070.00

#### **Иммунологические исследования**

Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	220.00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	220.00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	220.00
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	330.00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	2135.00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	2135.00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1500.00
С3 компонент комплемента	370.00

С4 компонент комплемента	370.00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	420.00
Иммунологическое обследование первичное	6730.00
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8875.00
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9650.00
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9440.00
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3435.00
Иммунологическое обследование для детей	10785.00

#### **Исследование ликвора**

Белок общий в ликворе	190.00
Глюкоза в ликворе	250.00

#### **Исследование мокроты**

Общий анализ мокроты	390.00
----------------------	--------

#### **Исследования эякулята**

Спермограмма	1220.00
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	3150.00
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4150.00

#### **Комплексная диагностика инфекционных заболеваний**

Серологическая диагностика Helicobacter pylori	890.00
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1110.00
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2230.00

Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	760.00
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1780.00
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3420.00
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	560.00
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1750.00
Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	3910.00
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1680.00
Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	5660.00
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1070.00
ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	14590.00
Фибро/АктиТест	9990.00
ФиброМакс	11990.00
СтеатоСкрин	9800.00
Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6490.00
Здоровый ребенок	910.00
Первичное обследование щитовидной железы	850.00
Онкологический скрининг щитовидной железы	1510.00
Лабораторное обследование функции печени	1170.00
Развернутое лабораторное обследование печени	2060.00
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1240.00
Лабораторное обследование почек	1520.00

Лабораторная диагностика атеросклероза	1520.00
Развернутая диагностика сахарного диабета	1180.00
Контроль компенсации сахарного диабета	460.00
Мониторинг течения сахарного диабета	1370.00
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2940.00
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3170.00
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10430.00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10650.00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12640.00
Лабораторное обследование при болях в суставах	3290.00
Базовые биохимические показатели	950.00
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	935.00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1250.00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1380.00
Гастропанель	3710.00
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	755.00
Здоровый ребенок (расширенный)	1215.00
Обследование мужчин при планировании ЭКО	5250.00
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	18810.00
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	540.00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1340.00

Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1340.00
Микробиоценоз скрин плюс	1470.00
Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800))	4810.00
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5610.00
Анализы для выбора тактики тренировок	3520.00
Перед началом приема специального питания	2410.00
Спортивный. Мониторинг специального питания	1520.00
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7020.00
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	550.00

#### **Комплексные генетические исследования**

Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2730.00
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1570.00
Генетический риск развития гипертонии	4240.00
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1390.00
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2730.00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3165.00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	8005.00
Генетический риск развития тромбофилии	1670.00
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	2960.00
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3300.00
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6510.00

Генетический риск развития гипергликемии	3165.00
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	5220.00
Генетические причины мужского бесплодия	14270.00
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	1100.00
Лактозная непереносимость у взрослых	1305.00
Предрасположенность к колоректальному раку	5220.00
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	9285.00
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2595.00
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	9085.00
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3100.00
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2090.00
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	875.00
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	910.00
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3165.00
Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1735.00
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2165.00
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	9345.00
Предрасположенность к атопическому дерматиту	9085.00
Генетическая гистосовместимость партнеров	14365.00
Генетика метаболизма кальция	860.00
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	15885.00



Генетическая предрасположенность к остеопорозу	3445.00
Генетика терапии гепатита С. Типирование вируса - выбор эффективных препаратов	2705.00

#### Комплексные исследования

Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	810.00
---	--------

#### Лекарственный мониторинг

Вальпроевая кислота	750.00
Карбамазепин	3140.00
Фенобарбитал	3140.00
Дифенин	3140.00
Топирамат	3140.00
Ламотриджин	3140.00
Дигоксин	3140.00
Теofilлин	3140.00
Леветирацетам	3140.00
Лизодрен	3140.00
Рisperидон	3140.00
Оланзапин	3140.00
Пароксетин	3140.00
Арипипразол	3140.00
Зипрасидон	3140.00
Эсциталопрам	3140.00

Кветиапин	3140.00
Циталопрам	3140.00
Сертралин	3140.00
Миртазапин	3140.00
Флекаинид	3140.00
Клоназепам	3140.00
Галоперидол	3140.00
Флуоксетин	3140.00
Дулоксетин	3140.00
Окскарбазепин	3140.00
Палиперидон	3140.00
Такролимус	3140.00
Циклоспорин	1180.00

#### Микробиологические исследования

Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1200.00
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	845.00
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	770.00
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	630.00
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1400.00
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2135.00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1190.00

Посев на гемолитический стрептококк группы А	570.00
Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	455.00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1100.00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1350.00
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	695.00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	810.00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	735.00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	695.00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800.00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700.00
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	570.00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	970.00
Adenovirus, иммунофлюоресценция	840.00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	640.00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	820.00
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	505.00
Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2355.00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1190.00
Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1130.00
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	645.00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	675.00

Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
Посев на Mycoplasma species	690.00
Посев на Ureaplasma species	860.00
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	830.00
Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	470.00
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1610.00
Посев на Yersinia spp.	700.00
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	685.00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1380.00
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	750.00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	620.00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	780.00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1290.00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1390.00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1490.00
Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	620.00
Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	620.00
Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	620.00
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	370.00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	590.00
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2050.00

Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	585.00
---	--------

#### Микроскопические исследования

Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	300.00
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	300.00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	680.00

#### Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)

HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	890.00
Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1190.00
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	990.00
Аденовирус	
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390.00
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1040.00
Лептоспироз	
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	840.00
Парвовирус	
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610.00
Сифилис	
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00

#### Анаплазма

Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	505.00
--	--------

#### Бактериальный вагиноз

Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	895.00
--	--------

#### **Болезнь Лайма**

Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
--	--------

#### **Вирусы герпеса 6,7,8 типов**

Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.00
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230.00

#### **Гарднереллез**

Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
--	--------

#### **Гельминты**

Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1155.00
-----------------------------------	---------

#### **Гепатит В**

HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2200.00
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	840.00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	480.00
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2540.00
HDV, РНК [ПЦР]	500.00
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	6990.00

#### **Гепатит G**

Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00
---	--------

HGV, РНК [ПЦР]	580.00
----------------	--------

### Герпес

Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250.00
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340.00
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340.00

### Гонорея

Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190.00
--	--------

### Грибковая инфекция

Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	540.00

### Грипп

Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1050.00
--	---------

### Коклюш

Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00
---	--------

### Лямблиоз

Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1155.00
--------------------------------------	---------

### Микоплазменная инфекция

Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190.00

Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	340.00
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	240.00

#### Моноцитарный эрлихиоз

Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	940.00
--	--------

#### Норовирус

Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	920.00
-----------------------------------	--------

#### ОКИ

Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420.00
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690.00
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1670.00
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	830.00

#### Папилломавирусная инфекция

Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	710.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	705.00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	750.00
Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска ДНК (выявление, генотипирование и	1260.00
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220.00



Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	310.00
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР]	4820.00

#### Протоскрины

Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum) ДНК [реал-тайм ПЦР]	1480.00
Комплексное исследование на простейшие (Lambia intestinalis, Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) ДНК [реал-тайм ПЦР]	1480.00

#### Ротавирусная инфекция

Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	920.00
----------------------------------	--------

#### Сальмонеллез

Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1040.00
---	---------

#### Стрептококковая инфекция

Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230.00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260.00

#### Токсоплазма

Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
--	--------

#### Трихомоноз

Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
--	--------

#### Туберкулез

#### Туберкулез

Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320.00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315.00

#### Уреаплазменная инфекция

Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190.00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190.00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225.00
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	245.00

#### Хеликобактер пилори

Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230.00
--	--------

#### Хламидийная инфекция

Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230.00

#### Цитомегаловирусная инфекция

Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	530.00

#### Энтеровирусная инфекция

Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	740.00
----------------------------------	--------

#### Наркотические вещества

Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2860.00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	3620.00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	5315.00
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1330.00
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1725.00
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4320.00

Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1000.00
--	---------

#### Новые исследования

Рентгенофазовый анализ мочевого камня	2990.00
Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	3025.00

#### Общеклинические исследования

##### Биохимические исследования крови

##### Белок общий в сыворотке

Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	120.00
Мочевая кислота в сыворотке	120.00
Мочевина в сыворотке	120.00
Белок общий в сыворотке	140.00

##### Липидный обмен

Аполиipoproteин В	330.00
Аполиipoproteин А 1	430.00
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	120.00
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	130.00
Триглицериды	160.00
Холестерол общий	140.00
Липопротеин (а)	870.00

##### Обмен белков

Альбумин в сыворотке	160.00
----------------------	--------

Белковые фракции в сыворотке	430.00
------------------------------	--------

**Пигментный обмен**

Билирубин общий	120.00
Билирубин прямой	120.00

**Углеводный обмен**

Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	370.00
Глюкоза в плазме	110.00
Лактат	440.00
Фруктозамин	420.00

**Ферменты**

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120.00
Амилаза общая в сыворотке	170.00
Амилаза панкреатическая	200.00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	120.00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	130.00
Креатинкиназа общая	190.00
Креатинкиназа МВ	240.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140.00
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	210.00
Липаза	230.00
Фосфатаза щелочная общая	130.00

Холинэстераза в сыворотке	170.00
Эластаза в сыворотке	120.00
Фосфатаза кислая общая	280.00

**Биохимический анализ мочи**

Белок общий в моче	150.00
Амилаза общая в суточной моче	190.00
Кальций в суточной моче	160.00
Магний в суточной моче	200.00
Фосфор в суточной моче	160.00
Креатинин в суточной моче	130.00
Мочевина в суточной моче	130.00
Мочевая кислота в суточной моче	160.00
Калий, натрий, хлор в суточной моче	170.00
Калий в суточной моче	255.00
Натрий в суточной моче	255.00
Хлор в суточной моче	255.00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	290.00
Глюкоза в моче	130.00
Марганец в моче	690.00
Кобальт в моче	690.00
Никель в моче	690.00

Мышьяк в моче	690.00
Селен в моче	690.00
Молибден в моче	690.00
Литий в моче	690.00
Бор в моче	690.00
Алюминий в моче	690.00
Кремний в моче	690.00
Титан в моче	690.00
Хром в моче	690.00
Кадмий в моче	690.00
Сурьма в моче	690.00
Ртуть в моче	690.00
Свинец в моче	690.00
С-пептид в суточной моче	560.00
Цинк в моче	690.00
Медь в моче	690.00
Железо в моче	690.00
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	990.00
Бета-2-микроглобулин в моче	800.00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	820.00

**Витамины и жирные кислоты**

Витамин В12 (цианокобаламин)	520.00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	660.00
Витамин А (ретинол)	1830.00
Витамин В1 (тиамин)	1830.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1830.00
Витамин В6 (пиридоксин)	1830.00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1830.00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1830.00
Витамин Е (токоферол)	1830.00
Витамин К (филлохинон)	1830.00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6430.00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3500.00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6630.00
Витамин В2 (рибофлавин)	1830.00
Витамин В3 (ниацин)	1830.00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	2950.00

#### **Гематологические исследования**

Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	290.00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	110.00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	160.00
Лейкоцитарная формула	170.00

Ретикулоциты	150.00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	400.00
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	560.00

#### **Гемостаз**

D-димер	830.00
Антитромбин III	270.00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140.00
Волчаночный антикоагулянт	770.00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	190.00
Тромбиновое время	180.00
Фибриноген	170.00
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	350.00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1520.00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	180.00
Протеин С	2340.00
Протеин S свободный	2340.00

#### **Железо в сыворотке, Латентная железосвязывающая способность сыворотки**

Трансферрин	350.00
Ферритин	380.00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170.00

#### **Изосерология**



Группа крови АВО	200.00
Резус-фактор	200.00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	560.00

#### **Исследования кала**

Анализ кала на скрытую кровь	190.00
Копрограмма	300.00
Анализ кала на яйца гельминтов	210.00
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	210.00
Энтеробиоз	210.00
Содержание углеводов в кале	460.00
Копрологическая эластаза	2110.00

#### **Минеральный обмен**

Калий, натрий, хлор в сыворотке	210.00
Кальций в сыворотке	150.00
Магний в сыворотке	180.00
Фосфор в сыворотке	150.00
Кальций ионизированный	300.00
Калий в сыворотке	275.00
Натрий в сыворотке	275.00
Хлор в сыворотке	275.00
Цинк в сыворотке	240.00

Медь в сыворотке	240.00
Литий в сыворотке	690.00
Бор в сыворотке	690.00
Алюминий в сыворотке	690.00
Кремний в сыворотке	690.00
Титан в сыворотке	690.00
Хром в сыворотке	690.00
Марганец в сыворотке	690.00
Кобальт в сыворотке	690.00
Никель в сыворотке	690.00
Мышьяк в сыворотке	690.00
Селен в сыворотке	690.00
Молибден в сыворотке	690.00
Кадмий в сыворотке	690.00
Сурьма в сыворотке	690.00
Ртуть в сыворотке	690.00
Свинец в цельной крови	690.00

**Обмен железа**

Железо в сыворотке	145.00
Железосвязывающая способность сыворотки	270.00

**Общеклинические исследования мочи**

Анализ мочи по Нечипоренко	200.00
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	180.00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	170.00
Проба Сулковича	120.00

### Определение уровня онкомаркеров

CA 125 II Присутствие данного гликопротеина в крови в очень высоких концентрациях часто указывает на онкологическую трансформацию яичников и реже некоторых других органов и	440.00
CA 15-3 при раке молочной железы	440.00
CA 19-9 опухолями желудочно-кишечного тракта, особенно поджелудочной железы	440.00
CA 72-4 при раке желудка, муцинозном раке яичников	640.00
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 ? Для диагностики, оценки прогноза и контроля лечения немелкоклеточного рака легкого, аденокарциномы толстой кишки и аденокарциномы	620.00
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) ? Для пренатальной диагностики патологий развития плода: нарушения закладки нервной трубки, анэнцефалии (тяжелый порок развития при	290.00
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	800.00
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	320.00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) Для диагностики и мониторинга лечения злокачественной опухоли	440.00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) плоскоклеточного рака	1260.00
Нейронспецифическая энолаза (NSE) маркер опухолей нейроэндокринного происхождения	850.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1750.00
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа онкомаркер для ранней диагностики предраковых заболеваний и рака толстой кишки	1650.00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) при раке молочной железы	1460.00
CA 242 маркер рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки	810.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная	4160.00

Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1700.00
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1700.00
Белок S-100	2270.00

### Острые кишечные инфекции

#### Аспергиллез

Aspergillus fumigatus, IgG	440.00
----------------------------	--------

#### Брюшной тиф

Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	520.00
---	--------

#### Дизентерия

anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	400.00
--	--------

#### Иерсиниоз и псевдотуберкулез

Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	470.00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	705.00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	470.00

#### Лептоспироз

Leptospira, IgA	925.00
Leptospira, IgG	840.00

#### Листерииоз

Listeria monocytogenes, IgG	575.00
-----------------------------	--------

#### Респираторно-синцитиальный вирус

Human respiratory syncytial virus, IgM	900.00
--	--------

Human respiratory syncytial virus, IgG	900.00
--	--------

#### **Сыпной тиф**

РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	400.00
---	--------

#### **Панели тестов и алгоритмы обследования**

Группа крови и резус-фактор	380.00
Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2350.00
Госпитализация в хирургический стационар	3160.00
Госпитализация в терапевтический стационар	2320.00
4 обязательных анализа	1290.00
Биохимия для ФиброМакс	3900.00
Биохимия для Фибро/АктиТест	3500.00

#### **Разное**

Лабораторная диагностика анемий	2590.00
Лабораторное обследование предстательной железы	1880.00
Липидограмма	530.00
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2990.00
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	230.00
Баланс андрогенов	1320.00
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1320.00
Лабораторное обследование - простатит	2500.00
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3130.00

Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	990.00
Развернутая лабораторная диагностика анемий	3360.00
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1890.00
Развернутое лабораторное обследование почек	2690.00
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2690.00
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1810.00
Лабораторные маркеры рака легких	3450.00
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3690.00
Атероскрин оптимальный	790.00
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1840.00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2120.00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1900.00
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1440.00
Лабораторный скрининг при гирсутизме	1750.00
Оценка функции надпочечников	2100.00
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5500.00
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	840.00
Лабораторная диагностика целиакии	3240.00
Лабораторная диагностика гемохроматоза	1720.00
Лабораторная диагностика панкреатита	1300.00
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2030.00

Лабораторная диагностика рахита	2820.00
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	950.00
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1740.00

### Специфические белки

#### Маркёры воспаления и острофазовые белки

Антистрептолизин О	270.00
Гаптоглобин	600.00
Альфа-1-антитрипсин	530.00
Церулоплазмин	470.00
Ревматоидный фактор	270.00

#### Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

Гомоцистеин	1000.00
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	280.00
Тропонин I	470.00
Миоглобин	1280.00
NT-proBNP (количественно)	2040.00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	350.00

### Урогенитальные мазки

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	270.00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	270.00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	280.00

### Услуги

Взятие крови из периферической вены	100.00
Взятие крови из пальца	100.00
Получение урогенитального мазка	150.00
Получение мазка из зева и/или носа	100.00
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	100.00
Взятие крови из пятки	100.00
Взятие венозной крови для генетических исследований	100.00
Получение отпечатка с перианальной области	150.00
Получение ректального мазка	200.00
Получение мазка из зева	100.00
Получение мазка из носа	100.00
Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	100.00

### Цитогенетические исследования

Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5690.00
--	---------

### Цитологические, морфологические и гистохимические

Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипичию	480.00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	755.00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	690.00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	490.00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	490.00



Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	705.00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	420.00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	480.00
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	470.00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	490.00
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	590.00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	440.00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный	920.00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	790.00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по	1620.00
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	7333.00
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	16500.00
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	9167.00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	3860.00