

Утверждаю:

Директор



ООО «ПрофМед»

Пелевина Л.М.

Код	Наименование услуг	Цена, руб.	Вид исследуемого биоматериала	Срок исполнения (дни)
01.000	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
01.003	Взятие крови	180 р.	За 1 человека	
01.004	Взятие биоматериала для ПЦР и микроскопических исследований	200 р.	За 1 человека	
01.005	Взятие биоматериала для бактериологических исследований	200 р.	За 1 человека	
01.006	Выезд на территорию заказчика в пределах г.Самара	650 р.	За 1 выезд	
02.000	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
02.001	Клинический анализ крови	285 р.	Кровь	1
02.002	Клинический анализ крови + СОЭ (по Панченкову)	330 р.	Кровь	1
02.003	Клинический анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула	490 р.	Кровь	1
02.004	Скорость оседания эритроцитов	90 р.	Кровь	1
02.005	Определение количества ретикулоцитов	130 р.	Кровь	1
02.006	Подсчёт лейкоформулы	120 р.	Кровь	1
02.007	Подсчёт эритроцитов с базофильной зернистостью	220 р.	Кровь	1
02.008	Подсчет тромбоцитов	220 р.	Кровь	1
02.009	Тельца Гейнца	220 р.	Кровь	4
03.000	ОБЩАЯ КЛИНИКА			
03.001	Общий анализ мочи (10 параметров + микроскопия осадка)	360 р.	Моча	1
03.002	Исследование мочи по Нечипоренко	360 р.	Моча	1
03.004	Исследование кала (копрограмма)	300 р.	Кал	1
03.005	Исследование кала на скрытую кровь	130 р.	Кал	1
03.006	Исследование кала на яйца глистов и простейшие	190 р.	Кал	1
03.007	Соскоб с периаанальных складок на энтеробиоз	210 р.	Соскоб с периаанальных складок	1
03.008	Общий анализ мокроты	180 р.	Мокрота	1
03.010	Исследование урогенитальных мазков на микрофлору методом микроскопии	180 р.	Соскоб со слизистой	1
03.011	Исследования на грибы	180 р.	Соскоб из уха, носа, зева, соскоб с кожи, ногтевые пластины	1
03.012	Исследование на эозинофилы	180 р.	Соскоб из уха, носа, зева	1
03.013	Исследование на Demodex	180 р.	Ресницы, соскоб с кожи	1
03.015	Исследование отделяемого из полости носа методом микроскопии	180 р.	Отделяемое из носа	1
04.000	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
04.003	Определение протромбинового времени (ПТИ + МНО)	180 р.	Кровь	1
04.004	Определение фибриногена	180 р.	Кровь	1
04.005	Определение АЧТВ	80 р.	Кровь	1

04.006	Определение Антитромбина III	360 р.	Кровь	3
04.007	Определение тромбинового времени	180 р.	Кровь	1
04.008	Определение протеина S	1300 р.	Кровь	7
04.009	Определение протеина C	1300 р.	Кровь	7
04.010	Определение Волчаночного антикоагулянта	850 р.	Кровь	7
04.011	Определение активности фактора Виллебранда	1300 р.	Кровь	7
04.012	Выявление дефицита фактора VIII	1500 р.	Кровь	7
04.013	Выявление дефицита фактора IX	1500 р.	Кровь	7
04.014	Определение Д-димера	850 р.	Кровь	3
04.015	Исследование на COVID-19	1450 р.	ПЦР мазок	1-3
04.016	Определение РФМК	360 р.	Кровь	6
04.017	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG)	1080 р. +1080 р.	Кровь	1-3
05.000	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
05.001	Определение глюкозы крови	180 р.	Кровь	1
05.002	Определение гликозилированного гемоглобина	450 р.	Кровь	1
05.003	Определение общего белка	180 р.	Кровь	1
05.004	Общий белок + белковые фракции	390 р.	Кровь	10
05.005	Определение альбумина	180 р.	Кровь	1
05.007	Определение общего билирубина	180 р.	Кровь	1
05.008	Определение прямого билирубина	180 р.	Кровь	1
05.009	Определение мочевой кислоты	200 р.	Кровь	1
05.010	Определение мочевины	180 р.	Кровь	1
05.011	Определение креатинина	180 р.	Кровь	1
05.012	Определение триглицеридов	230 р.	Кровь	1
05.013	Определение аполипопротеина A1	730 р.	Кровь	3
05.014	Определение аполипопротеина B	730 р.	Кровь	3
05.015	Определение липопротеинов низкой плотности-ЛПНП (В-липопротеиды)	350 р.	Кровь	1
05.016	Определение липопротеинов высокой плотности-ЛПВП (А-липопротеиды)	350 р.	Кровь	1
05.017	Определение холестерина	180 р.	Кровь	1
05.018	Определение активности липазы	300 р.	Кровь	1
05.019	Определение активности АСТ	180 р.	Кровь	1
05.020	Определение активности АЛТ	180 р.	Кровь	1
05.021	Определение щелочной фосфатазы	180 р.	Кровь	1
05.022	Определение амилазы крови	180 р.	Кровь	1
05.023	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	180 р.	Кровь	1
05.024	Определение гаммаглутаминтрансферазы-(ГГТ)	180 р.	Кровь	1
05.025	Определение креатинфосфокиназы (КФК)	180 р.	Кровь	1
05.026	Определение креатинфосфокиназы изофермента - MB	210 р.	Кровь	1
05.028	Определения кальция	285 р.	Кровь	1
05.029	Определение холинэстеразы	350 р.	Кровь	3
05.030	Определение фосфора	285 р.	Кровь	1
05.031	Определение магния	285 р.	Кровь	3
05.032	Определение калия	285 р.	Кровь	3
05.033	Определение натрия	285 р.	Кровь	3
05.034	Определение хлора	285 р.	Кровь	3
05.035	Определение меди	990 р.	Кровь	9
05.036	Определение ревматоидного фактора	390 р.	Кровь	1
05.037	Определение антистрептолизина О - АСЛО	560 р.	Кровь	1
05.038	Определение С-реактивного белка (СРБ)	380 р.	Кровь	1
05.040	Определение общего иммуноглобулина Е - общ. IgE	450 р.	Кровь	3
05.041	Определение иммуноглобулина А - IgA	290 р.	Кровь	3
05.042	Определение иммуноглобулина М - IgM	290 р.	Кровь	3
05.043	Определение иммуноглобулина G - IgG	290 р.	Кровь	3
05.044	Определение миоглобина	900 р.	Кровь	3
05.047	Определение железа	180 р.	Кровь	1
05.048	Определение трансферрина	220 р.	Кровь	1
05.049	Определение ферритина	370 р.	Кровь	1
05.051	Определение свинца	1450 р.	Кровь	9
05.053	Определение кальция ионизированного	285 р.	Кровь	3

05.054	Определение ЛДГ - 1, 2	285 р.	Кровь	3
05.065	Определение гомоцистеина	1450 р.	Кровь	3
06.000	ГОРМОНЫ			
	<i>Диагностика функций щитовидной железы</i>			
06.001	Определение ОТЗ - общ. трийодтиронина	390 р.	Кровь	1
06.002	Определение св.ТЗ - свободного трийодтиронина	390 р.	Кровь	1
06.003	Определение ОТ4 - общ.тироксина	390 р.	Кровь	1
06.004	Определение св.Т4 - свободного тироксина	390 р.	Кровь	1
06.005	Определение ТТГ- тиреотропного гормона	390 р.	Кровь	1
06.006	Определение ТГ - тиреоглобулина	420 р.	Кровь	1
06.007	Определение анти-ТГ- антител к тиреоглобулину	420 р.	Кровь	1
06.008	Определение анти-ТПО- антител к тиреопироксидазе	490 р.	Кровь	1
06.028	Определение интактного паратиреоидного гормона	450 р.	Кровь	10
06.035	Антитела к рецепторам ТТГ	1410 р.	Кровь	7
	<i>Диагностика репродуктивной функции</i>			
06.009	Определение пролактина	540 р.	Кровь	1
06.010	Определение эстрадиола	550 р.	Кровь	1
06.011	Определение неконъюгированного эстриола	630 р.	Кровь	4
06.012	Определение ФСГ- фолликулостимулирующего гормона	450 р.	Кровь	1
06.013	Определение ЛГ - лютеинизирующего гормона	450 р.	Кровь	1
06.014	Определение ХГЧ - хорионического гонадотропина человека	360 р.	Кровь	1
06.015	Определение свободной фракции бетта- ХГЧ - хорионического гонадотропина человека	360 р.	Кровь	1
06.016	Определение прогестерона	290 р.	Кровь	1
06.017	Определение 17-ОН прогестерона	360 р.	Кровь	2
06.018	Определение тестостерона	550 р.	Кровь	1
06.019	Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР)	790 р.	Кровь	2
06.020	Определения глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ)/SHBG	640 р.	Кровь	1
06.032	Определение свободного тестостерона	950 р.	Кровь	2
06.033	Определение андростендиона	690 р.	Кровь	3
06.037	Антимюллеровский гормон	1410 р.	Кровь	1
06.038	Ингибин В	1550 р.	Кровь	10
06.039	Дигидротестостерон	1550 р.	Кровь	9
	<i>Диагностика функции надпочечников</i>			
06.021	Определение АКТГ - адренокортикотропного гормона	750 р.	Кровь	5
06.022	Определение кортизола	360 р.	Кровь	1
06.023	Определение ДЭАС-дегидроэпиандростерон сульфата	450 р.	Кровь	1
06.025	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2900 р.	Кровь	7
06.034	Определение альдостерона	740 р.	Кровь	7
	<i>Маркеры метаболизма костной ткани</i>			
06.026	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2300 р.	Кровь	10
06.027	Определение кальцитонина	740 р.	Кровь	5
06.029	Определение СТГ - соматотропного гормона	740 р.	Кровь	5
06.040	Остеокальцин	940 р.	Кровь	3
06.041	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	1440 р.	Кровь	6
	<i>Диагностика функций поджелудочной железы</i>			
06.030	Определение С-пептида	560 р.	Кровь	2
06.031	Определение инсулина	560 р.	Кровь	1
07.000	ОНКОМАРКЕРЫ			
07.001	Определение общего ПСА-простат-специфического антигена	480 р.	Кровь	1
07.002	Определение свободного ПСА-простат-специфического антигена	480 р.	Кровь	1
07.004	Определение АФП-альфафетопротеина	550 р.	Кровь	1
07.005	Определение РЭА - раковоэмбрионального антигена	410 р.	Кровь	1
07.006	Определение антигена СА-19.9	860 р.	Кровь	1
07.007	Определение антигена СА-125	900 р.	Кровь	1
07.008	Определение антигена СА-15.3	860 р.	Кровь	1
07.009	Определение концентрации нейронспецифической енолазы NSE	1300 р.	Кровь	3

07.010	Определение антигена плоскоклеточной карциномы SCC	1410 р.	Кровь	10
07.011	Определение HE4 (человеческий эпидидимальный протеин 4)	1900 р.	Кровь	4
07.012	СА-242	1900 р.	Кровь	8
07.013	СА-72-4	1600 р.	Кровь	8
08.000	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
08.001	Определение гр.крови и резус-фактора	320 р.	Кровь	1
08.002	Определение титра антител к эритроцитарному антигену D (системы резус)	740 р.	Кровь	5
09.000	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
09.001	Диагностика сифилиса (реакция микропреципитации) + ИФА (суммарные АТ) <i>Treponema pallidum</i> + RPR	450 р.	Кровь	5
09.001.1	Диагностика сифилиса <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	360 р.	Кровь	5
09.001.2	Диагностика сифилиса RPR	360 р.	Кровь	5
09.002	Реакция пассивной гемагглютинации-РПГА	420 р.	Кровь	5
09.003	Выявление антител к ВИЧ 1и2 типов и определение антигена P24 ВИЧ 1) (anti HIV 1,2 + P24 HIV1)	620 р.	Кровь	5
09.004	Выявление поверхностного антигена гепатита В - (HBsAg) ВГВ	310 р.	Кровь	5
09.005	Выявление антител к HBsAg (анти-HBs-Ag) ВГВ (прививка)	520 р.	Кровь	5
09.006	Выявление HBeAg	520 р.	Кровь	5
09.007	Выявление антитела к сердцевине вируса гепатита В- (анти-Hbcor IgM) качественно	550 р.	Кровь	5
09.008	Выявление суммарных антител к гепатиту С (анти-HCV)	360 р.	Кровь	5
09.009	Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита С (HCV Ig M)	450 р.	Кровь	5
09.010	Выявление антител класса G к гепатиту А (анти-HAV Ig G)	630 р.	Кровь	4
09.011	Выявление антител класса M к гепатиту А (анти-HAV Ig M)	630 р.	Кровь	4
09.012	Выявление сумарных антител к гепатиту Дельта (анти-HDV)	630 р.	Кровь	10
09.013	Выявление антител класса M к гепатиту Дельта (анти-HDV-IgM)	630 р.	Кровь	5
09.014	Выявление антител к микоплазме (<i>pneumoniae</i>) - IgM	510 р.	Кровь	7
09.015	Выявление антител к микоплазме (<i>pneumoniae</i>) - IgG	560 р.	Кровь	7
09.016	Выявление антител к хламидиям <i>pneumoniae</i> - IgM	560 р.	Кровь	7
09.017	Выявление антител к хламидиям <i>pneumoniae</i> - IgG	520 р.	Кровь	7
09.018	Выявление антител к хламидиям <i>trachomatis</i> - IgM	520 р.	Кровь	7
09.019	Выявление антител к хламидиям <i>trachomatis</i> - IgG	520 р.	Кровь	7
09.020	Выявление антител к хламидиям <i>trachomatis</i> - IgA	520 р.	Кровь	7
09.021	Выявление антител к токсоплазмозу - IgM	550 р.	Кровь	2
09.022	Выявление антител к токсоплазмозу - IgG	450 р.	Кровь	2
09.023	Определение индекса avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	650 р.	Кровь	7
09.024	Выявление антител к краснухе (IgM)	650 р.	Кровь	2
09.025	Выявление антител к краснухе (IgG)	600 р.	Кровь	2
09.026	Определение индекса avidности IgG к краснухе	900 р.	Кровь	7
09.027	Выявление антител к герпесу I - II тип - (IgM)	450 р.	Кровь	7
09.028	Выявление антител к герпесу I - II тип - (IgG)	450 р.	Кровь	7
09.029	Определение индекса avidности герпеса IgG к ВПГ 1, 2 типов	800 р.	Кровь	7
09.031	Выявление антител к цитомегаловирусу - (IgM)	500 р.	Кровь	2
09.032	Выявление антител к цитомегаловирусу - (IgG)	450 р.	Кровь	2
09.033	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу	600 р.	Кровь	7
09.034	Выявления антител класса M к капсидному антигену VCA вируса ВЭБ (VCA-IgM)	590 р.	Кровь	7
09.035	Выявления антител класса G к капсидному антигену VCA вируса ВЭБ (VCA-IgG)	590 р.	Кровь	7
09.036	Определение индекса avidности IgG к вирусу Эпштейна-Барр	590 р.	Кровь	7
09.037	Определение антител суммарных к вирусу <i>Nesseria meningitidis</i> (менингит)	1050 р.	Кровь	7
09.038	Антитела к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis)	740 р.	Кровь	8
09.041	Выявление суммарных антител к микобактериям	620 р.	Кровь	10

	туберкулеза			
09.045	Вирус клещевого энцефалита, IgM	960 р.	Кровь	8
09.046	Вирус клещевого энцефалита, IgG	960 р.	Кровь	8
09.047	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	850 р.	Кровь	8
09.048	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	850 р.	Кровь	8
09.049	Герпес 6 тип, ИФА	700 р.	Кровь	7
09.050	Антинуклеарные антитела (ANA)	950 р.	Кровь	10
09.051	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	2650 р.	Кровь	8
09.052	Эозинофильный катионный белок	1050 р.	Кровь	5
09.053	Триптаза	3150 р.	Кровь	5
09.054	Гистамин в крови	2900 р.	Кровь	5
09.055	C3 компелемент компонента	650 р.	Кровь	5
09.056	C4 компелемент компонента	650 р.	Кровь	5
09.057	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	700 р.	Кровь	5
09.058	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2050 р.	Кровь	5
09.059	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	900 р.	Кровь	5
09.060	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	900 р.	Кровь	5
09.061	Varicella Zoster Virus, IgG (ветрянка)	700 р.	Кровь	5
09.062	Varicella Zoster Virus, IgM (ветрянка)	700 р.	Кровь	5
09.063	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	690 р.	Кровь	5
09.064	Диагностика бруцеллеза (anti-Brucella spp) титр.	600 р.	Кровь	3
09.065	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1330 р.	Кровь	5
09.066	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1330 р.	Кровь	5
09.068	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1420 р.	Кровь	5
09.069	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1470 р.	Кровь	5
09.073	Определение антител Ig G к вирусу кори (Measles Virus)	610 р.	Кровь	1
09.074	Антитела к аннексину V класса IgG	2100 р.	Кровь	10
09.075	Антитела к аннексину V класса IgM	2100 р.	Кровь	10
09.076	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1550 р.	Кровь	10
09.077	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1550 р.	Кровь	10
09.078	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1150 р.	Кровь	10
09.079	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA)	1150 р.	Кровь	10
09.080	Антитела к гладким мышцам	2220 р.	Кровь	10
09.081	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	2220 р.	Кровь	10
09.082	Антитела к митохондриям (AMA)	2220 р.	Кровь	10
10.000	ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ЛЯМБЛИОЗА			
10.001	Выявление антител к АГ аскарид Ig G	410 р.	Кровь	7
10.002	Выявление суммарных антител к гельминтам (комплекс 4 видов:описторхисов,эхинококков,токсока,трихинелл)	850 р.	Кровь	7
10.003	Выявление суммарных АТ к АГ лямблий	450 р.	Кровь	7
10.006	Выявление антител к антигену токсокар Ig G	400 р.	Кровь	7
10.007	Выявление антител к антигену описторхисов Ig G	400 р.	Кровь	7
10.008	Выявление антител к антигену трихинелл Ig G	400 р.	Кровь	7
10.009	Выявление антител к антигену эхинококов Ig G	400 р.	Кровь	7
11.000	ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ			
11.001	Выявление антител класса G к грибам рода кандиды (IgG)	510 р.	Кровь	7
11.002	Выявление антител класса G к грибам рода кандиды (IgM)	510 р.	Кровь	7
11.006	Helicobacter pylori суммарные антитела	510 р.	Кровь	7
11.007	Выявление АТ к глиадину Ig A	1330 р.	Кровь	10
11.008	Выявление АТ к глиадину Ig G	1330 р.	Кровь	10
11.009	Выявление АТ к тканевой трансглутаминазе Ig A	790 р.	Кровь	10
11.010	Выявление АТ к тканевой трансглутаминазе Ig G	790 р.	Кровь	10
11.011.1	Выявление АТ к кардиолипину Ig M	1800 р.	Кровь	10
11.011.2	Выявление АТ к кардиолипину Ig G	1550 р.	Кровь	10
11.012	Выявление АТ к фосфолипидам Ig M, Ig G	1550 р.	Кровь	5
12.000	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
12.001	Исследование отделяемого в цитологических мазках	360 р.	Соскоб	10
12.002	Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (жидкостная цитология)	2 400 р.	Соскоб	8
12.014	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов органов	1550 р.	Соскоб	10

	и тканей			
13.000	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.001	Бакпосев на кишечный дисбактериоз	1600 р.	Кал	10
13.002	Бакпосев биоматериала на флору и чувствительности к антибиотикам	1350 р.	Кровь, мокрота, моча, соскоб	10
13.003	Бакпосев отделяемое из зева или носа на стафилококк (1 образец), без отбора колоний	650 р.	Соскоб	6
13.004	Бакпосев отделяемого из зева или носа на стафилококк (1 образец) и чувствительность к антибиотикам	1100 р.	Соскоб	10
13.005	Определение чувствительности к антибиотикам выявленной <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>genitalium</i>) (13 антибиотиков)	1550 р.	Соскоб в специальную среду	10
13.006	Определение чувствительности к антибиотикам выявленной <i>Ureaplasma urealyticum</i> (13 антибиотиков)	1550 р.	Соскоб в специальную среду	10
13.007	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам	1350 р.	Мокрота, моча, соскоб	10
13.008	Посев на гемолитический стрептококк группы А	1050 р.	Соскоб	10
13.009	Посев отделяемого на сальмонеллы, без отбора колоний (1 образец)	450 р.	Кал	8
13.010	Посев отделяемого на сальмонеллы с отбором колоний	900 р.	Кал	10
13.011	Посев отделяемого на возбудителей дизентерии, без отбора колоний (1 образец)	450 р.	Кал	6
13.012	Посев отделяемого на возбудителей дизентерии с отбором колоний	700 р.	Кал	10
13.013	Посев отделяемого на дифтерию, без отбора колоний (1 образец)	450 р.	Соскоб	10
13.014	Посев отделяемого на дифтерию и чувствительность к антибиотикам (1 образец)	950 р.	Соскоб	10
13.015	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	450 р.	Кровь	5
13.017	Посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1050 р.	Моча	10
14.000	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА)			
14.001	Установление отцовства/материнства дуэт (отец+ребенок/мать+ребенок)	19 000 р.	Ротовой мазок	14
14.002	Установление отцовства/материнства трио (родитель безусловный+родитель предполагаемый+ребенок)	18 000 р.	Ротовой мазок	14
14.003	Установление отцовства/материнства дуэт 24 маркера (отец+ребенок/мать+ребенок)	18 000 р.	Ротовой мазок	14
14.004	Установление отцовства/материнства трио 24 маркера (родитель безусловный+родитель предполагаемый+ребенок)	21 000 р.	Ротовой мазок	14
14.005	Определение отцовства/материнства дуэт 33 маркера (отец+ребенок/мать+ребенок)	25 000 р.	Ротовой мазок	14
14.006	Установление отцовства/материнства трио 33 маркера (родитель безусловный+родитель предполагаемый+ребенок)	26 000 р.	Ротовой мазок	14
14.007	Определение родства «универсальный» (определение родства между дедушкой/бабушкой и внуком/внучкой, дядей/тетей-племянником/племянницей, родной/сводный)	18 500 р.	Ротовой мазок	14
14.008	Определение родства 20 маркеров (определение родства между дедушкой/бабушкой и внуком/внучкой, дядей/тетей-племянником/племянницей, родной/сводный бр)	16 000 р.	Ротовой мазок	14
14.009	Определение родства 24 маркера (определение родства между дедушкой/бабушкой и внуком/внучкой, дядей/тетей-племянником/племянницей, родной/сводный брат)	18 000 р.	Ротовой мазок	14
14.010	Определение родства 33 маркера (определение родства между дедушкой/бабушкой и внуком/внучкой, дядей/тетей-племянником/племянницей, родной/сводный брат)	25 000 р.	Ротовой мазок	14
14.011	Определение родства по Y-хромосоме (2 участника: дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, сводные/родные братья по отцу)	18 000 р.	Ротовой мазок	14
14.012	Определение родства по X-хромосоме (2 участника: бабушка по линии отца- внучка, сводные сестры по отцу)	18 000 р.	Ротовой мазок	14
14.013	Дополнительный участник исследования 20 маркеров	4 800 р.	Ротовой мазок	14

	(основные участники проходят тоже по 20 маркерам)			
14.014	Дополнительный участник исследования 24 маркера	7 500 р.	Ротовой мазок	14
14.015	Дополнительный участник исследования 33 маркера	10 500 р.	Ротовой мазок	14
14.016	Дополнительный участник исследования в «универсальном» тесте	10 000 р.	Ротовой мазок	14
14.017	Дополнительный участник исследования Y-хромосомы	8 000 р.	Ротовой мазок	14
14.018	Дополнительный участник исследования X-хромосомы	9 000 р.	Ротовой мазок	14
14.019	Выделение ДНК из нестандартного образца 1 типа (волосы(луковица), ногти, окурки, жевательная резинка и т.п.)	6 500 р.	Ротовой мазок	14
14.020	Выделение ДНК из нестандартного образца 2 типа (абортивный материал, парафиновые блоки, мумифицированная ткань и т.п.)	7 800 р.	Ротовой мазок	14
14.021	Выделение ДНК из нестандартного образца 3 типа (костный материал, зубной материал)- 25 раб дней	51 000 р.	Ротовой мазок	25
14.022	Исследование этнического происхождения по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин, тестирование Y-хромосомы (1 участник- мужчина)	17 000 р.	Ротовой мазок	14
14.023	Исследование этнического происхождения по линии матери, определение гаплогруппы у женщин, тестирование мтДНК (1 участник- женщина)	37 000 р.	Ротовой мазок	14
14.024	Определение пола ребенка (от 10 недель беременности)	6 000 р.	Кровь	10
14.025	Идентификация личности по ДНК (тест на измену)	19 500 р.	Биологический материал супругов + третий	10
14.026	Определение родства для суда (дополнительно к основной стоимости теста)	2 700 р.	Ротовой мазок	10
14.027	Идентификация участников анализа ДНК для предоставления результатов анализа в суде и других госорганах, составление протокола забора проб, фотоидентификация	900 р.		
15.000	ИММУННЫЙ СТАТУС			
15.001	Иммунный статус(клеточный и гуморальный иммунитет,фагоцитоз)	6 000 р.	Кровь	10
15.002	Иммунный статус(клеточный иммунитет):общее кол-во лимфоцитов,CD3.CD4.CD8.CD19.CD16.CD56	3 600 р.	Кровь	10
15.003	Иммунный статус(гуморальный иммунитет):С3 компонент комплемента,С4 компонент комплемента,иммуноглобулины А,М,Г,циркулирующие иммунные комплексы,СРБ	2 500 р.	Кровь	10
15.004	Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс,фагоцитарный показатель	750 р.	Кровь	10
17.000	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.001	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	1990 р.	Биопат	6-8
17.002	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	2500 р.	Новообразование или его часть	6-8
17.003	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	2500 р.	Соскоб, аспират	6-8
17.004	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	2100 р.	Орган, часть органа	6-8
17.005	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	2800 р.	Кость, фрагмент кости	10-12
18.000	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ (ПЦР) ИССЛЕДОВАНИЯ			
18.001	Обнаружение Chlamydia trachomatis методом ПЦР качественно	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.002	Обнаружение Candida albicans методом ПЦР качественно	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.003	Обнаружение Ureaplasma urealyticum методом ПЦР качественно	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.004	Обнаружение Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, методом ПЦР количественно	690 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.005	Обнаружение Mycoplasma hominis методом ПЦР	390 р.	Соскоб, мазок,	5

	качественно		моча	
18.006	Обнаружение Mycoplasmagenitalium методом ПЦР	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.007	Обнаружение Mycoplasmahominis методом ПЦР количественно	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.008	Обнаружение Trichomonasvaginalis методом ПЦР	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.009	Обнаружение Neisseriagonorrhoeae методом ПЦР	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.010	Обнаружение Gardnerellavaginalis методом ПЦР	390 р.	Соскоб, мазок, моча	5
18.011	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 методом ПЦР (кровь) качественно	390 р.	Кровь	5
18.012	Обнаружение цитомегаловируса методом ПЦР (кровь)	390 р.	Кровь	7
18.013	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11	390 р.	Соскоб со слизистой	5
18.014	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16,18	390 р.	Соскоб со слизистой	5
18.015	Обнаружение вируса папилломы человека тип 31,33	390 р.	Соскоб со слизистой	5
18.016	Генотипирование ВПЧ ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59) качественно	1050 р.	Соскоб со слизистой	3-4
18.016.1	Генотипирование ВПЧ ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59) количественно	2100 р.	Соскоб со слизистой	3-4
18.017	Генотипирование ВПЧ комплексный 21 тип (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) качественно	2100 р.	Соскоб со слизистой	3-4
18.018	Обнаружение Toxoplasmagondii методом ПЦР качественно	420 р.	Кровь	3
18.019	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР (кровь) качественно	390 р.	Кровь, мокрота, моча, соскоб	3
18.020	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis методом ПЦР (кровь)	390 р.	Кровь	3
18.021	Обнаружение Bordetelle petrussis (коклюш) методом ПЦР	1960 р.	Соскоб со слизистой	7
18.022	Обнаружение вируса гепатита А методом ПЦР	750 р.	Кровь	5
18.023	Обнаружение ДНК вируса гепатита В методом ПЦР (качественно)	450 р.	Кровь	5
18.024	Определение количества (вирусной нагрузки) вируса гепатита В методом ПЦР	2600 р.	Кровь	5
18.025	Обнаружение ДНК вируса гепатита С методом ПЦР (качественно)	750 р.	Кровь	5
18.026	Определение количества (вирусной нагрузки) вируса гепатита С методом ПЦР	3 300 р.	Кровь	5
18.027	Генетическое типирования обнаруженного вируса гепатита С методом ПЦР	950 р.	Кровь	5
18.028	Обнаружение вируса гепатита D методом ПЦР (качественно)	700 р.	Кровь	6
18.031	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6 методом ПЦР (кровь)	390 р.	Кровь	3
18.032	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6 методом ПЦР (моча)	390 р.	Моча	3
18.033	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6 методом ПЦР (слюна)	390 р.	Ротовой мазок	3
18.034	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6 методом ПЦР (соскоб)	390 р.	Соскоб	3
18.035	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 методом ПЦР (моча)	390 р.	Моча	3
18.036	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 методом ПЦР (слюна)	390 р.	Ротовой мазок	3
18.037	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 методом ПЦР (соскоб)	390 р.	Соскоб	3
18.038	Обнаружение цитомегаловируса методом ПЦР (моча)	390 р.	Моча	7
18.039	Обнаружение цитомегаловируса методом ПЦР (слюна)	390 р.	Ротовой мазок	7
18.040	Обнаружение цитомегаловируса методом ПЦР (соскоб)	390 р.	Соскоб	7
18.041	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР (моча)	390 р.	Моча	3

18.042	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР (слюна)	390 р.	Ротовой мазок	3
18.043	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР (соскоб)	390 р.	Соскоб	3
18.044	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis методом ПЦР (моча)	390 р.	Моча	3
18.045	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis методом ПЦР (слюна)	390 р.	Ротовой мазок	3
18.046	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis методом ПЦР (соскоб)	390 р.	Соскоб	3
18.047	Вирусы гриппа А/В (Influenza virus A/B), РНК (реал-тайм ПЦР)	1410 р.	Мазок, мокрота	3
18.049	Фемофлор 8 (количественно)	1800 р.	Соскоб	4
18.050	Фемофлор 16 (количественно)	2680 р.	Соскоб	4
18.051	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин) (количественно)	2900 р.	Соскоб	5
18.052	Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин) (количественно)	2450 р.	Соскоб	5
18.053	Диагностика бактериального вагиноза (количественно)	1900 р.	Соскоб	4
19.000	ДИАГНОСТИКА ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ			
19.001	Определение фракции трансферрина (CDT)	3200 р.	Кровь	7
20.000	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
20.009	Риск развития рака молочной железы	4800 р.	Кровь	5
20.010	Заключение. Риск развития рака молочной железы	980 р.		
20.011	Риск развития тромбофилии	3900 р.	Кровь	5
20.012	Заключение. Риск развития тромбофилии	980 р.		
20.013	Склонность к тромбозам при беременности	3800 р.	Кровь	5
20.014	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	980 р.		
20.015	Риск развития артериальной гипертензии	4200 р.	Кровь	5
20.016	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	980 р.		
20.017	Нарушения фолатного цикла	3100 р.	Кровь	5
20.018	Заключение. Нарушения фолатного цикла	980 р.		
20.019	Непереносимость лактозы	1850 р.	Кровь	5
20.020	Заключение. Непереносимость лактозы	980 р.		
20.021	Синдром Жильбера	4100 р.	Кровь	5
20.022	Заключение. Синдром Жильбера	980 р.		
20.023	Мужское бесплодие (причины азоспермии)	11000 р.	Кровь	5
20.024	Заключение. Мужское бесплодие (причины азоспермии)	980 р.		
20.025	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1850 р.	Кровь	5
20.026	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	980 р.		
22.000	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
	<i>Панели аллергенов с общим результатом</i>			
22.001	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	1060 р.	Кровь	10
22.002	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	1060 р.	Кровь	10
22.003	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная, w9 Подорожник, w10 Марь белая, w12 Золотарник, w20 Крапива двудомная	1060 р.	Кровь	10
22.004	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха, t3 Береза, t4 Лещина обыкновенная/орешник, t7 Дуб, t12 Ива, t1 Клен ясенелистный, t11 Платан, t14 Тополь	1060 р.	Кровь	10
22.005	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alt	1060 р.	Кровь	10
22.006	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	1060 р.	Кровь	10
22.007	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	1060 р.	Кровь	10
22.008	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	1060 р.	Кровь	10
22.009	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	1060 р.	Кровь	10
22.010	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр;	1060 р.	Кровь	10

	f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам			
22.011	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан ры	1060 р.	Кровь	10
	Ингаляционные аллергены (пыльца трав)			
22.012	g3 Ежа сборная	820 р.	Кровь	10
22.013	g4 Овсяница луговая	820 р.	Кровь	10
22.014	g6 Тимофеевка	820 р.	Кровь	10
22.015	g8 Мятлик луговой	820 р.	Кровь	10
22.016	w1 Амброзия обыкновенная	820 р.	Кровь	10
22.017	w6 Полынь обыкновенная	820 р.	Кровь	10
22.018	w8 Одуванчик	820 р.	Кровь	10
22.019	w9 Подорожник	820 р.	Кровь	10
22.020	w15 Лебеда	820 р.	Кровь	10
22.021	w20 Крапива двудомная	820 р.	Кровь	10
	Ингаляционные аллергены (пыльца деревьев)			
22.022	t1 Клён ясенелистый	820 р.	Кровь	10
22.023	t2 Ольха	820 р.	Кровь	10
22.024	t3 Берёза	820 р.	Кровь	10
22.025	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	820 р.	Кровь	10
22.026	t7 Дуб	820 р.	Кровь	10
22.027	t12 Ива	820 р.	Кровь	10
22.028	t14 Тополь	820 р.	Кровь	10
22.029	t16 Сосна	820 р.	Кровь	10
22.030	t27 Липа	820 р.	Кровь	10
	Клещи домашней пыли			
22.031	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	820 р.	Кровь	10
22.032	d2 Dermatophagoides farinae	820 р.	Кровь	10
	Плесневые грибы			
22.033	m1 Penicillium notatum	820 р.	Кровь	10
22.034	m2 Cladosporium herbarum	820 р.	Кровь	10
22.035	m3 Aspergillus fumigatus	820 р.	Кровь	10
22.036	m5 Candida albicans	820 р.	Кровь	10
22.037	m6 Alternaria alternata	820 р.	Кровь	10
	Эпителлий, перхоть животных, перья птиц			
22.038	e1 Кошка	820 р.	Кровь	10
22.039	e2 Собака	820 р.	Кровь	10
22.040	e3 Лошадь	820 р.	Кровь	10
22.041	e6 Морская свинка	820 р.	Кровь	10
22.042	e78 Волнистый попугай (перо)	820 р.	Кровь	10
22.043	e84 Хомяк	820 р.	Кровь	10
	Пищевые аллергены			
22.044	f4 Пшеничная мука	820 р.	Кровь	10
22.045	f5 Ржаная мука	820 р.	Кровь	10
22.046	f6 Ячмень	820 р.	Кровь	10
22.047	f7 Овёс	820 р.	Кровь	10
22.048	f7 Кукуруза	820 р.	Кровь	10
22.049	f9 Рис	820 р.	Кровь	10
22.050	f11 Гречневая крупа	820 р.	Кровь	10
22.051	f13 Арахис	820 р.	Кровь	10
22.052	f14 Соевые бобы	820 р.	Кровь	10
22.053	f16 Грецкий орех	820 р.	Кровь	10
22.054	f17 Фундук	820 р.	Кровь	10
22.055	f20 Миндаль	820 р.	Кровь	10
22.056	f144 Фисташки	820 р.	Кровь	10
22.057	f25 Томаты	820 р.	Кровь	10
22.058	f31 Морковь	820 р.	Кровь	10
22.059	f33 Апельсин	820 р.	Кровь	10
22.060	f35 Картофель	820 р.	Кровь	10
22.061	f39 Капуста белокочанная	820 р.	Кровь	10
22.062	f47 Чеснок	820 р.	Кровь	10
22.063	f48 Лук	820 р.	Кровь	10
22.064	f96 Авакадо	820 р.	Кровь	10
22.065	f44 Клубника	820 р.	Кровь	10

22.066	f45 Пекарские дрожжи	820 р.	Кровь	10
22.067	f32 Лимон	820 р.	Кровь	10
22.068	f34 Мандарин	820 р.	Кровь	10
22.069	f49 Яблоко	820 р.	Кровь	10
22.070	f72 Ананас	820 р.	Кровь	10
22.071	f84 Киви	820 р.	Кровь	10
22.072	f209 Грейпфрут	820 р.	Кровь	10
22.073	f92 Банан	820 р.	Кровь	10
22.074	f52 Шоколад	820 р.	Кровь	10
22.075	f95 Кофе	820 р.	Кровь	10
22.076	f99 Чай черный	820 р.	Кровь	10
22.077	f95 Персик	820 р.	Кровь	10
22.078	f219 Молоко козье	820 р.	Кровь	10
22.079	f62 Кефир	820 р.	Кровь	10
22.080	f78 Казеин	820 р.	Кровь	10
22.081	f81 Сыр типа Чеддер	820 р.	Кровь	10
22.082	f82 Сыр с плесенью	820 р.	Кровь	10
22.083	f150 Сыр Эдам	820 р.	Кровь	10
22.084	f198 Сыр Гауда	820 р.	Кровь	10
22.085	f251 Сыр Пармезан	820 р.	Кровь	10
22.086	f1 Яичный белок	820 р.	Кровь	10
22.087	f2 Коровье молоко	820 р.	Кровь	10
22.088	f75 Яичный желток	820 р.	Кровь	10
22.089	f26 Свинина	820 р.	Кровь	10
22.090	f27 Говядина	820 р.	Кровь	10
22.091	f83 Куриное мясо	820 р.	Кровь	10
22.092	f88 Баранина	820 р.	Кровь	10
22.093	f284 Мясо индейки	820 р.	Кровь	10
22.094	f21 Сельдь	820 р.	Кровь	10
22.095	f22 Форель	820 р.	Кровь	10
22.096	f174 Скумбрия	820 р.	Кровь	10
22.097	f3 Треска	820 р.	Кровь	10
22.098	f24 Креветки	820 р.	Кровь	10
22.099	f40 Тунец	820 р.	Кровь	10
22.100	f41 Лосось	820 р.	Кровь	10
Профессиональные аллергены				
22.101	k82 Латекс	820 р.	Кровь	10
22.102	k80 Формальдегид	820 р.	Кровь	10
22.103	k82 Хлорамин	820 р.	Кровь	10
Лекарственные средства				
22.104	c1 Пенициллин G	820 р.	Кровь	10
22.105	c50 Ампициллин	820 р.	Кровь	10
22.106	c51 Ацетилсалициловая кислота	820 р.	Кровь	10
22.107	c55 Цефалоспорин	820 р.	Кровь	10
22.108	c56 Амоксициллин	820 р.	Кровь	10
22.109	c57 Триметоприм	820 р.	Кровь	10
22.110	c58 Сульфаметоксазол	820 р.	Кровь	10
22.111	c59 Тетрациклин	820 р.	Кровь	10
22.112	c60 Гентамицин	820 р.	Кровь	10
22.113	c61 Эритромицин	820 р.	Кровь	10
22.114	c62 Доксидиклин	820 р.	Кровь	10
22.115	c66 Стрептомицин	820 р.	Кровь	10
22.116	c71 Инсулин бычий	820 р.	Кровь	10
22.117	c73 Инсулин человеческий	820 р.	Кровь	10
22.118	c79 Диклофенак	820 р.	Кровь	10
22.119	c82 Лидокаин/ксилокаин	820 р.	Кровь	10
22.120	c83 Новокаин/прокаин	820 р.	Кровь	10
22.121	c85 Парацетамол	820 р.	Кровь	10
22.122	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	820 р.	Кровь	10
22.123	c116 Оксациллин	820 р.	Кровь	10
22.124	c153 Метронидазол	820 р.	Кровь	10
Панели аллергенов с результатом на каждый аллерген				
22.125	Педиатрическая панель (20 аллергенов)	4990 р.	Кровь	10
22.126	Ингаляционная панель (20 аллергенов)	4990 р.	Кровь	10

22.127	Пищевая панель (20 аллергенов)	4990 р.	Кровь	10
	Исследования на пищевую непереносимость			
22.128	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам.	13000 р.	Кровь	12
24.000	ВИТАМИНЫ			
24.001	Витамин А (ретинол)	2850 р.	Кровь	9
24.002	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2850 р.	Кровь	9
24.003	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	2600 р.	Кровь	9
24.004	Витамин Е (токоферол)	2850 р.	Кровь	9
24.005	Витамин К (филлохинон)	2850 р.	Кровь	9
24.006	Витамин В1 (Тиамин)	2850 р.	Кровь	9
24.007	Витамин В2 (рибофлавин)	2850 р.	Кровь	9
24.008	Витамин В3 (ниацин)	2850 р.	Кровь	9
24.009	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2850 р.	Кровь	9
24.010	Витамин В6 (пиридоксин)	2850 р.	Кровь	9
24.011	Витамин В12 (цианкобаламин)	750 р.	Кровь	9
24.012	Фолиевая кислота	650 р.	Кровь	9