

**Прейскурант платных медицинских услуг на 2023 г.
ФБУН "Новосибирский НИИ гигиены" Роспотребнадзора**

№	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ N 804н от 13 октября 2017 года.	Цена медицинской услуги
1. Приемы (осмотры, консультации) узких врачей-специалистов:			
1	B01.047.001	Прием врача-терапевта первичный	
2	B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный	1050,00
3	B01.023.001	Прием врача-невролога первичный	750,00
4	B01.023.002	Прием врача-невролога повторный	1050,00
5	B01.029.001	Прием врача-офтальмолога первичный	750,00
6	B01.029.002	Прием врача-офтальмолога повторный	1050,00
7	B01.028.001	Прием врача-оториноларинголога первичный	750,00
8	B01.028.002	Прием врача-оториноларинголога повторный	1050,00
9	B01.001.001	Прием врача-акушера гинеколога первичный	750,00
10	B01.001.002	Прием врача-акушера гинеколога повторный	1050,00
11	B01.057.001	Прием врача-хирурга первичный	750,00
12	B01.057.002	Прием врача-хирурга повторный	1050,00
13	B01.037.001	Прием врача-пульмонолога первичный	750,00
14	B01.037.002	Прием врача-пульмонолога повторный	1050,00
15	B01.033.001	Прием врача-профпатолога (профессор)	750,00
16	B01.033.001	Прием врача-профпатолога первичный	2500,00
17	B01.033.002	Прием врача-профпатолога повторный	1050,00
18	B01.054.001	Прием врача-физиотерапевта первичный	750,00
19	B01.054.002	Прием врача-физиотерапевта повторный	1050,00
20	B01.046.001	Прием врача-сурдолога первичный	750,00
21	B01.046.002	Прием врача-сурдолога повторный	1050,00
22	B01.008.001	Прием врача-дерматовенеролога первичный	750,00
23	B01.008.002	Прием врача-дерматовенеролога повторный	1050,00
24	B01.036.001	Прием врача-психиатра-нарколога первичный	750,00
25	B01.036.002	Прием врача-психиатра-нарколога повторный	1050,00
2. Диагностические услуги:			
2.1. Ультразвуковая диагностика			
1	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	550,00
2	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	850,00
3	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (органы брюшной полости и почки)	1050,00
4	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	1050,00
5	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	850,00
6	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	650,00
			500,00

7	Λ04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахицефальных сосудов с цветным доплеровским картированием кровотока <i>вены и артерии (в т.ч. сонные, позвоночные, яремные)</i>	1450,00
8	Λ04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
	Λ04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей <i>одна нога</i> <i>две ноги</i>	750,00 1350,00
9	Λ04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	350,00
10	Λ04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	
11	Λ04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей <i>одна конечность</i> <i>две конечности</i>	750,00 1350,00
12	Λ04.10.002	Эхокардиография <i>Узи сердца</i>	1150,00
2.2. Функциональная диагностика			
			550,00
1	Λ05.10.006	Регистрация электрокардиограммы без расшифровки	850,00
2	Λ05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	550,00
3	Λ05.10.006	Расшифровка ЭКГ, записанный в другом МО	1900,00
4	Λ05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500,00
5	Λ02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2300,00
6	Λ05.02.001	Электромиография стимуляционная (одна область)	3300,00
7	Λ05.02.001	Электромиография стимуляционная (две области)	850,00
8	Λ05.23.001	Электроэнцефалография	750,00
9	Λ12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1250,00
10	Λ12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (ФВД)	1200,00
11	Λ12.09.001	Спирография компьютерная	1700,00
12	Λ12.09.002.001	Спирография компьютерная с применением лекарственных препаратов	450,00
13	Λ05.12.001	Реовазография верхних конечностей	450,00
14	Λ05.12.002	Реовазография нижних конечностей	700,00
15	Λ05.23.002	Реоэнцефалография	
2.3. ЛОР-кабинет			
1	В03.028.001	Аудиометрия	1250,00
2	Λ03.25.001	Вестибулометрия	350,00
3	Λ16.25.007	Удаление ушной серы	550,00
2.4. Офтальмологический кабинет			
1	Λ02.26.004	Визометрия	150,00
2	Λ02.26.005	Периметрия статическая	200,00
3	Λ02.26.003	Офтальмоскопия	250,00
4	Λ02.26.009	Исследование цветоощущения	150,00
5	Λ23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	180,00
6	Λ02.26.015	Офтальмотонометрия	100,00
7	Λ03.26.008	Рефрактометрия	100,00
8	Λ03.26.001	Биомикроскопия глаза	150,00
9	Λ02.26.023	Исследование аккомодации	100,00
10	Λ02.26.020	Тест Ширмера	100,00
11	Λ21.26.001	Массаж век медицинский	350,00
3. Рентгенологическая диагностика:			
1	Λ06.20.004	Маммография	1050,00
2	Λ06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	750,00
3	Λ06.03.060	Рентгенография черепа 2 проекции	1050,00

10	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250,00
11	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250,00
12	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250,00
13	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности	250,00
14	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	350,00
15	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	260,00
16	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (скорости клубочковой фильтрации (СКФ))	200,00
17	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250,00
18	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности в крови (альфа)	250,00
19	A09.05.083	Гликемический профиль	250,00
20	A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотки крови	250,00

5. Услуги отделения физиотерапии

1	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	300,00
2	A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия) при костной патологии	300,00
3	A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия 1 поле) при костной патологии	350,00
4	A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	250,00
5	A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	250,00
6	A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	300,00
7	A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	300,00
8	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	300,00
9	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	300,00
10	A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	300,00
11	A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	250,00
12	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	300,00
13	A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	250,00
14	A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	300,00
15	A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	350,00
16	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	300,00
17	A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции	300,00
18	A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	300,00
19	A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	300,00
20	A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	300,00
21	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	300,00
22	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300,00
23	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300,00
24	A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	250,00
25	A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	300,00

4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	850,00
5	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости <i>предплечья, предплечья в 2-х проекциях</i>	650,00
		<i>плечевой кости, плечевой кости в 2-х проекциях</i>	650,00
6	A06.09.007	Рентгенография легких <i>в 1-ой проекции</i>	350,00
		<i>в 2-х проекциях</i>	700,00
7	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника: в 2-х проекциях	1050,00
8	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника (определение сколиоза)	750,00
9	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	850,00
10	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	900,00
11	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	450,00
12	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава: двух суставов (или одного лучезапястного сустава в 2-х проекциях)	900,00
13	A06.03.032	Рентгенография кисти: кистей рук (или одной кисти в 2-х проекциях)	650,00
14	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава <i>в прямой проекции</i>	450,00
		<i>в 2-х проекциях</i>	900,00
			450,00
15	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	900,00
16	A06.03.048	Рентгенография лодыжки в 2-х проекциях	900,00
17	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	900,00
18	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	450,00
4. Клиническая-лабораторная диагностика:			
4.1. Клинические, бактериологические, цитологические анализы:			
1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	850,00
2	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (без микроскопии) анализатор	400,00
3	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	450,00
4	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
5	A11.05.001	Взятие крови из пальца	70,00
6	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250,00
7	A12.28.012	Определение объема мочи (по Нечипоренко)	350,00
8	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (по Зимницкому)	300,00
9	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	160,00
10	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	250,00
11	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (на анализаторе, без микроскопии осадка)	160,00
12	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) (КУМ)	650,00
13	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150,00
14	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (капиллярной крови, с помощью анализатора)	160,00
15	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	260,00
16	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	90,00
17	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	130,00
18	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови (Свертываемости)	130,00
4.2 Биохимические анализы крови:			
1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250,00
2	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250,00
3	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
4	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250,00
5	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250,00
6	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250,00
7	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250,00
8	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250,00
9	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250,00

26	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	300,00
27	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	350,00
28	A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	300,00
29	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	300,00
30	A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	250,00
31	A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	250,00
32	A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения	250,00
33	A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения	250,00
34	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	300,00
35	A17.30.003	Диадинамотерапия	150,00
36	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ 1 поле)	350,00
37	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	250,00
38	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	200,00
39	A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	250,00
40	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	300,00
41	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	300,00
42	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез 1 поле)	350,00
43	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	300,00
44	A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	150,00
45	A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	150,00
46	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	200,00
47	A17.30.18	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	150,00
48	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	300,00
49	A22.09.008	Ультрафонофорез лекарственный при заболевании нижних дыхательных путей	350,00
50	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании нижних дыхательных путей	300,00
51	A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	350,00
52	A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	300,00
53	A22.24.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях периферической нервной системы	300,00
54	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболевании суставов	300,00
55	A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболевании суставов	350,00
56	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании суставов	300,00
57	A20.30.008	Ванны вихревые лечебные	300,00
58	A20.30.008	Ванны вихревые общие	300,00
59	A20.08.006	Воздействием коротковолновым ультрафиолетовым светом при заболевании верхних дыхательных путей	100,00
60	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	350,00
61	A19.03.002.001	Самостоятельное занятие лечебной физкультурой 1 занятие	200,00
62	A19.03.002.001	Самостоятельное занятие лечебной физкультурой 10 занятий	1800,00
6. Услуги кабинета оценки физического здоровья:			
1	B03.015.008	Велоэргометрия	1900,00
2	A05.30.014	Биоимпедансометрия (INBODY 770)	600,00
3	A12.30.001	Измерение основного обмена в состоянии покоя (FITMATE PRO) (Метоболография)	1600,00
4	A05.30.014/ A12.30.001	Комплексное обследование организма (INBODY 770 + FITMATE PRO)	2000,00

5	A05.30.014/ B03.015.008	Комплексное обследование организма (INBODY 770 + Велоэргометрия)	2300,00
6	B03.015.008/ A12.30.001	Комплексное обследование организма (Велоэргометрия + FITMATE PRO)	3300,00
7	A03.03.001	Компьютерная оптическая топография	500,00
8	A02.03.003	Обследование анатомо-функционального состояния стопы (Комплексы плантографический КППГ-01)	600,00
9	A02.03.003/ A03.03.001	Комплексное обследование организма (Комплексы плантографический КППГ-01 + Компьютерная оптическая топография)	900,00
10	A02.03.003	Плантография	800,00
7. Услуги массажа:			
			1250,00
1	A21.01.001	Общий массаж медицинский	800,00
2	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	400,00
3	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	750,00
4	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	500,00
5	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1000,00
6	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	400,00
7	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	400,00
8	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	420,00
9	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	
8. Медицинские осмотры			
8.1 Предварительные и периодические медицинские осмотры при поступлении на работу и работа во вредных и опасных условиях труда: (приложение №2) *			
Базовая стоимость медицинского осмотра женщины, от *			1730,00
Базовая стоимость медицинского осмотра мужчины, от *			1170,00
* стоимость медицинского осмотра складывается из набора услуг в зависимости от возраста, пола, состава вредных и опасных для здоровья веществ, производственных факторов, согласно приказа 29-н, указанных в направлении на медицинский осмотр.			
9. Прочие медицинские услуги			
1	Медицинские осмотры для получения лицензии на оружие (без выписки из амбулаторной карты)		750,00
2	Медицинские осмотры для получения допуска к управлению транспортными средствами (водительской справки для физических лиц категории «А», «В») для предъявления в органы Государственной инспекции безопасности дорожного движения		750,00
3	Медицинские осмотры для получения допуска к управлению транспортными средствами (водительской справки для физических лиц категории «С») для предъявления в органы Государственной инспекции безопасности дорожного движения		1570,00
4	Справка для посещения бассейна (анализ кала на я/глист, осмотр дерматолога, терапевта)		630,00
5	Заполнение врачебного заключения для МСЭ (один специалист)		350,00
6	D17.05.06	Подготовка и выдача дубликатов справок и выписок из архива (при утери оригинала)	349,00
7	Первичное оформление личной медицинской книжки защитной голографической маркой		450,00

8		Профессиональная гигиеническая подготовка по очно-заочной и дистанционной форме с оформлением бланка личной медицинской книжки с защитой - одной квадратной голографической маркой	750,00
10. Лечение (процедуры и манипуляции):			
1	A.11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - 1 введение (без стоимости лекарственных препаратов)	350,00
2	A.11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов - 1 введение (без стоимости лекарственных препаратов)	160,00
3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - 1 инъекция (без стоимости лекарственных препаратов)	110,00
4	B01.047.009 A23.30.008 D17.02	«Один койко-день для пациентов из г.Новосибирска и НСО, стационарно в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение. Медицинская помощь включает в себя: мероприятия по обследованию, диагностике, назначению лечения заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию, профилактику, формирование здорового образа жизни, в том числе снижение уровня факторов риска заболеваний и санитарно-гигиеническое просвещение. В стоимость также входит питание, уход младшего медицинского персонала. В стоимость не включены: лекарственные препараты, медицинские изделия и стоимость инвазивных услуг.»	1550,00
5	B01.047.009 A23.30.008 D17.02	«Один койко-день для пациентов из других регионов, стационарно в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение. Медицинская помощь включает в себя: мероприятия по обследованию, диагностике, назначению лечения заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию, профилактику, формирование здорового образа жизни, в том числе снижение уровня факторов риска заболеваний и санитарно-гигиеническое просвещение. В стоимость также входит питание, уход младшего медицинского персонала. В стоимость не включены: лекарственные препараты, медицинские изделия и стоимость инвазивных услуг.»	3150,00
6		Экспертиза профессиональной пригодности (клинический консилиум) для пациентов из г.Новосибирска и НСО.(в стоимость не входят осмотры специалистов и обследования).	5000,00
7		Экспертиза профессиональной пригодности (клинический консилиум) для пациентов из других регионов (в стоимость не входят осмотры специалистов и обследования).	5000,00
8		Экспертиза связи заболевания с профессией (клинический консилиум) для пациентов из г.Новосибирска и НСО.(в стоимость не входят осмотры специалистов и обследования).	4050,00
9		Экспертиза связи заболевания с профессией (клинический консилиум) для пациентов из других регионов (в стоимость не входят осмотры специалистов и обследования).	4050,00
10		Экспертиза связи заболевания с профессией (клинический консилиум) документарная (по медицинским документам).	7300,00
11		Экспертиза профессиональной пригодности (клинический консилиум) документарная (по медицинским документам).	7300,00
12		Заключение экспертного совета по сложным, спорным вопросам экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией.	8350,00

11. Исследования выполняемые сторонними лабораториями по договору

№ п/п	Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена медицинской услуги
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследования крови					
1	01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	104,00
2	01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрёну	кровь (цитрат)	1	126,00
3	01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	170,00
4	01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	170,00
5	01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	140,00
6	01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	170,00
7	01-110	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача гематолога (диагностика анемий)	кровь (ЭДТА)	1	900,00
8	01-120	Подсчет тромбоцитов (автоматический+ по Фонио)	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл)	1	400,00
9	50-094	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача- гематолога	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл)	1	2 700,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследования мочи					
1	02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	120,00
2	05-205	Определение копропорфиринов в суточной моче	суточная моча	3	700,00
Исследования кала					
1	02-005	Копрограмма	кал	1	300,00
2	02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	500,00
3	02-007	Анализ кала на яйца гельминтов (по Като)	кал	1	180,00
4	02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	210,00
5	02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	680,00
6	02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальной области	1	150,00
7	02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	5	200,00
8	05-098	Углеводы в кале	кал	3	690,00
9	05-099	Панкреатическая эластаза 1	кал	10	1 950,00
10	02-202	Анализ кала на скрытую кровь(ИХА-Гемоглобин-качественный)	кал	1	500,00
Исследование мокроты					
1	02-012	Клиническое (микроскопическое) исследование мокроты	мокрота	1	350,00
Микроскопическое исследование					
1	02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (ГН микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	184,00
2	02-018	Риноцитогамма	мазок из носа	1	180,00
Иммуногематологические исследования					
1	03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	380,00

3	50-005	Комплексе печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	640,00
4	50-006	Комплексе электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	420,00
5	50-007	Комплексе липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	484,00
6	50-008	Комплексе фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	460,00
7	50-009	Комплексе диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) кровь (сыворотка) 1	кровь (сыворотка)	1	640,00
Обмен пигментов					
1	50-020	Фракции билирубина	кровь (сыворотка)	1	196,00
Ферменты					
1	05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	104,00
2	05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	400,00
3	05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	250,00
4	05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	250,00
5	05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	250,00
6	05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	3	250,00
7	05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	250,00
Обмен белков					
1	05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	104,00
2	05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	650,00
3	05-089	Белковые фракции (альбумин ,альфа 1-, альфа 2-,бета- и гамма-глобулины)	кровь (сыворотка)	До7	460,00
Специфические белки					
1	50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	690,00
2	05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	414,00
3	05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	250,00
4	05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3	700,00
5	05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	3	850,00
6	05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	230,00
7	05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1 300,00
8	06-055	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	4	900,00
9	05-117	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	5	1 650,00
Обмен углеводов					
1	50-093	Глюкозотолерантный тест	кровь (флюорид натрия)	1	300,00
2	05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (ЭДТА)	1	580,00
3	05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	260,00
Липидный обмен					
1	50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	800,00
2	05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	
3	05-073	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	3	640,00
4	05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	640,00
Диагностика анемий/витамины					
1	05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	104,00
2	05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	344,00

3	05-041	Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС)			
4	05-042	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	
5	05-043	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	100,00
6	05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	100,00
7	05-045	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	1	460,00
8	05-107	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	1	460,00
9	05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	3	1 000,00
10	05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	1	460,00
Электролиты и микроэлементы					
1	05-047	Калий			
2	05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	120,00
3	05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	120,00
4	05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	120,00
5	05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	104,00
6	05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	320,00
7	05-053	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	1	120,00
8	05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	1	120,00
9	05-101	Йод (кровь)	кровь (сыворотка)	3	380,00
10	05-102	Селен (кровь)	кровь (ЭДТА)	7	1 600,00
11	05-103	Медь (сыворотка)	кровь (ЭДТА)	7	1 600,00
12	05-104	Марганец (кровь)	кровь (сыворотка)	3	600,00
			кровь (ЭДТА)	7	1 600,00
Патологические формы гемоглобина					
1	05-054	Метгемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	500,00
2	05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	500,00
3	05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	600,00
4	05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	250,00
5	05-090	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)	4	2 450,00
6	05-091	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно -сосудистых заболеваний .	кровь (ЭДТА)	10	4 850,00
7	05-093	Миоглобин	кровь (сыворотка)	до 7	900,00
8	33-004	Тропонин-I	кровь (сыворотка)	до 5	910,00
Биохимические исследования мочи					
Исследования из разовой порции мочи					
1	05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	184,00
2	05-057	Микроальбумин (разовая порция)	моча (разовая порция)	3	480,00
3	05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	140,00
Исследования из суточной порции мочи					
1	05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	92,00
2	05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	92,00
3	05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (разовая порция)	3	480,00
4	05-065	Кальций (суточная моча)	моча (разовая порция)	1	138,00
5	05-066	Магний (суточная моча)	моча (разовая порция)	1	138,00
6	05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча (разовая порция)	1	138,00
7	05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	6	850,00
8	05-087	Натрий (суточная моча)	моча (суточная)	1	138,00
9	05-088	Калий (суточная моча)	моча (суточная)	1	138,00
Химико-токсикологическое исследование					
1	02-024	ХТИ на наличие наркотических, психотропных, новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов с исключением фальсификации биологического материала (рН, креатинин, относительная плотность)	моча	1	1 750,00

ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ

Гормоны щитовидной железы

1	50-017	Дисфункция щитовидной железы, гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	кровь (сыворотка)	1	1 300,00
2	06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	450,00
3	06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	350,00
4	06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	300,00
5	06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	450,00
6	06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	300,00
7	06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	420,00
8	06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	530,00
9	06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	460,00
10	06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	3	1 300,00
11	06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	3	850,00
12	06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	850,00

Маркеры остеопороза

1	06-041	beta-Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	950,00
2	06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	1	580,00
3	05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	3	880,00
4	06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	до 5	750,00

Гормоны репродуктивной функции

1	06-013	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	кровь (сыворотка)	6	450,00
2	06-014	Антимюллеров гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	1	1 150,00
3	06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	1	720,00
4	06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	430,00
5	06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	350,00
6	06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	330,00
7	06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	330,00
8	06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	330,00
9	06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	850,00
10	06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	1 200,00
11	06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	350,00
12	06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	350,00
13	06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	3	500,00
14	06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	до 10	1 200,00
15	06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	4	1 050,00
16	06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	1 200,00

Диагностика и мониторинг беременности

1	06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-подтверждения беременности)	кровь (сыворотка)	1	350,00
2	06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	700,00
3	06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	700,00
4	06-030	Трофобластический В-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	480,00
5	06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	до 12	900,00
6	06-058	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (по бета-ХГЧ и ПАПП-А белкам)	кровь (сыворотка)	5	1 600,00
7	06-059	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу)	кровь (сыворотка)	5	1 800,00

Оценка функций поджелудочной железы и диабета

1	06-031	Инсулин			
2	06-032	C-пептид	кровь (сыворотка)	1	440,00
3	06-033	Оценка резистентности к инсулину	кровь (сыворотка)	3	480,00
4	06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	1	520,00
5	06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	6	870,00
6	06-053	Лептин	кровь (сыворотка)	до 10	1 200,00
Оценка состояния гипоталамо-гипофизарной системы					
1	06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	320,00
2	06-036	Кортизол в моче	моча	1	400,00
3	06-054	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь (пробирка с розовой крышкой с ЭДТА и аprotинином)	4	800,00
4	06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	3	550,00
5	06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I)	кровь (сыворотка)	3	1 000,00
6	06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	3	1 000,00
7	05-106	Серотонин (кровь)	кровь (сыворотка)	10	1 700,00
8	33-003	Ренин прямой	кровь (ЭДТА)	до 9	1 050,00
Онкомаркеры					
1	07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	480,00
2	07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	560,00
3	07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	620,00
4	07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	650,00
5	07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	440,00
6	07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	480,00
7	07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	620,00
8	07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	6	1 300,00
9	07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	950,00
10	07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	10	2 400,00
11	07-011	белок S-100 (Маркёр потенциального повреждения мозга)	кровь (сыворотка)	3	2 400,00
12	07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	1 300,00
13	07-013	Нейрон специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1 600,00
14	07-014	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1 200,00
15	07-015	Онкомаркер желудка СА 72-4	кровь (сыворотка)	2	1 200,00
16	07-016	Онкомаркер мочевого пузыря UBC	моча	10	2 400,00
17	50-085	Оценка риска рака яичника (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	кровь (сыворотка)	6	1 550,00
18	07-019	Кальпротектин	кал	до 9	2 900,00
19	07-018	СА-242	кровь (сыворотка)	10	950,00
ИМУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Иммуноглобулины					
1	08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	340,00
2	08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	340,00
3	08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	340,00
4	08-004	Компоненты комплемента С3, С4	кровь (сыворотка)	4	850,00
5	09-012	Иммунограмма (Гуморальный иммунитет: IgA, IgM, IgG, IgE)	кровь (ЭДТА)кровь (сыворотка)	4	4 200,00
6	09-0012.1	Иммунограмма (Клеточный иммунитет: Лимфоцитоз, CD3 + Т-лимфоциты, CD4 + Т-лимфоциты, CD8 + Т-лимфоциты, ИРИ (CD4/CD8), CD19 + В-лимфоциты, НК-клетки)	кровь (ЭДТА)	5	3 150,00

7	09-012.2	Иммунограмма (Гуморальный иммунитет: IgA, IgM, IgG, IgE)	кровь (сыворотка)	4	1 200,00
8	09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	7	800,00
АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА					
1	29-051	Аутоантитела-маркеры АФС и анти-ХГЧ синдрома	кровь (сыворотка)	до 9	3 500,00
2	09-032	ANA-профиль	кровь (сыворотка)	до 12	4 000,00
3	09-034	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам : Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	кровь (сыворотка)	до 14	5 100,00
4	09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	10	850,00
5	09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	10	1 400,00
6	09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM	кровь (сыворотка)	до 7	900,00
7	09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG	кровь (сыворотка)	до 7	900,00
8	09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgA, IgM, IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	1 400,00
9	09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	кровь (сыворотка)	6	1 300,00
10	09-009	Антитела класса G к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA	кровь (сыворотка)	6	600,00
11	09-010	Антиядерные антитела / Антиядерные антитела (ANAs)	кровь (сыворотка)	5	1 000,00
12	09-014	Глютаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG	кровь (сыворотка)	до 13	1 550,00
13	06-057	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	кровь (сыворотка)	до 12	1 400,00
14	09-015	Антитела к митохондриям (количественно, IgG)	кровь (сыворотка)	4	1 550,00
15	09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	до 16	1 400,00
16	09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-KLM)	кровь (сыворотка)	до 16	1 550,00
17	09-018	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АМА, анти-KLM, антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, антитела к гладким мышцам, антиядерный фактор на Hep-2-клетках)	кровь (сыворотка)	до 16	4 100,00
18	09-019	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)	кровь (сыворотка)	до 16	4 600,00
19	09-020	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (АМА, анти-LKM, антитела к париетальным клеткам желудка, антитела к гладким мышцам, антиядерный фактор, LKM-1, PDC/M2, LC-1, SLA/LP)	кровь (сыворотка)	до 16	7 300,00
20	09-021	Антитела к миокарду	кровь (сыворотка)	до 16	1 550,00
21	09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	кровь (сыворотка)	5	900,00

22	09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)			
23	09-024	Глиадин, антитела IgG	кровь (сыворотка)	до 16	3 800,00
24	09-025	Глиадин, антитела IgA	кровь (сыворотка)	5	850,00
25	09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	5	850,00
26	09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	до 16	1 300,00
27	09-028	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	до 16	1 150,00
28	09-029	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	5	1 200,00
29	09-030	Эндомициум, антитела IgA	кровь (сыворотка)	5	1 200,00
30	09-049	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-профиль)	кровь (сыворотка)	до 16	1 400,00
31	09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	до 16	2 900,00
32	09-056	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	кровь (сыворотка)	4	1 350,00
Ревматоидная диагностическая панель					
1	09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	до 16	1 400,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома					
1	09-036	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 16	1 400,00
2	09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1 200,00
3	09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1 350,00
			кровь (сыворотка)	7	1 350,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА*					
*В случае сомнительных результатов, в целях обеспечения качества, производится перестановка на					
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)					
1	50-012	Комплексы гепатиты	кровь (сыворотка)	5	1 650,00
гепатит А					
1	10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	5	460,00
2	10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	5	460,00
гепатит В					
1	10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	350,00
2	10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	5	350,00
3	10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	5	350,00
4	10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	5	350,00
5	10-014	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В суммарные (anti-HBc суммарные, HBcAg-антитела суммарные)	кровь (сыворотка)	5	460,00
6	10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	5	350,00
7		Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBe) IgG	кровь (сыворотка)	5	300,00
гепатит С					
1	10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	5	350,00
2	10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	350,00
3	10-011	Антитела классов М и G к вирусу гепатита С (core, NS3, NS4, NS5). Гепатит "С" спектр	кровь (сыворотка)	5	400,00
гепатит D					

1	10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	5	440,00
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)					
ВИЧ					
1	11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	290,00
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема					
1	11-002	Сифилис Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	276,00
2	11-003	Сифилис Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	5	340,00
3	11-004	Сифилис Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	5	600,00
4	11-005	Сифилис Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	5	900,00
5	11-006	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	2	220,00
6	11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	5	3 200,00
7	11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	5	3 200,00
8	11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	700,00
9	11-010	Сифилис РПГА (количественный)	кровь (сыворотка)	4	1 150,00
Хламидиоз					
1	11-023	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	5	340,00
2	11-013	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	480,00
3	11-025	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	5	340,00
4	11-036	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	5	480,00
5	11-015	Хламидия антитела к Chlamydophila pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	5	460,00
6	11-014	Хламидия антитела к Chlamydophila pneumoniae IgM / IgG	кровь (сыворотка)	5	800,00
7	11-016	Хламидия антитела к Chlamydophila pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	460,00
8	11-035	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	600,00
Уреаплазмоз					
1	11-026	Уреаплазма антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	5	420,00
2	11-027	Уреаплазма антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	5	380,00
3	11-017	Уреаплазма антитела к Ureaplasma urealyticum IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	640,00
Микроплазмоз					
1	11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	5	390,00
2	11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	5	390,00
3	11-020	Антитела к Mycoplasma hominis IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	600,00
4	11-031	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	600,00
5	11-032	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	600,00
6	11-033	Микоплазма пневмонии IgA	кровь (сыворотка)	5	600,00
Трихомониаз					
1	11-028	Трихомонада антитела к Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	5	360,00
2	11-029	Трихомонада антитела к Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	5	360,00
3	11-021	Антитела к Trichomonas vaginalis IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	600,00
Кандидоз					
1	11-022	Кандида антитела к Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	360,00
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)					
1	50-013	Комплекс TORCH без авидности (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1 750,00
2	50-014	Комплекс TORCH с авидностью (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	2 550,00

Цитомегаловирусная инфекция					
1	12-001	Цитомегаловирус Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	700,00
2	12-002	Цитомегаловирус Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	530,00
3	12-003	Цитомегаловирус антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	330,00
4	12-004	Цитомегаловирус антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	330,00
5	12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	580,00
Герпетическая инфекция					
1	12-006	Герпес Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	700,00
2	12-007	Герпес Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	580,00
3	12-008	Герпес антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	276,00
4	12-009	Герпес антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	300,00
5	12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	600,00
6	11-024	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	кровь (сыворотка)	7	700,00
7	11-034	Антитела к вирусу Варицелла -Зостер IgG	кровь (сыворотка)	7	700,00
Токсоплазмоз					
1	12-011	Токсоплазма Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	700,00
2	12-012	Токсоплазма Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	530,00
3	12-013	Токсоплазма антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	330,00
4	12-014	Токсоплазма антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	330,00
5	12-015	Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	580,00
Краснуха					
1	12-016	Краснуха Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	720,00
2	12-017	Краснуха Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	640,00
3	12-018	Краснуха антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	390,00
4	12-019	Краснуха антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	390,00
5	12-020	Определение авидности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	600,00
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр					
1	12-021	Эпштейн Барр Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	530,00
2	12-022	Эпштейн Барр Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	370,00
3	12-023	Эпштейн Барр Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	370,00
4	12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	640,00
5	12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	640,00
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)					
1	13-007	Бруцеллез антитела к Brucella spp IgA	кровь (сыворотка)	3	500,00
2	13-008	Бруцеллез антитела к Brucella spp IgG	кровь (сыворотка)	3	500,00
3	26-001	Выявление антигена норовируса генотипов I и II методом ИФА	кал	4	460,00
4	26-002	Выявление антигена аденовируса человека методом ИФА	кал	4	460,00
5	26-003	Выявление антигена ротавируса человека методом ИФА	кал	4	500,00

6	26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус геногрупп I и II, аденовирус"	кал	4	870,00
Корь					
1	13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	600,00
Клещевой энцефалит					
1	13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	500,00
2	13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	500,00
Боррелиоз (Болезнь Лайма)					
1	13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	500,00
2	13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	500,00
ПАРАЗИТНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)					
Гельминтозы					
1	50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхис , токсокар, трихинелл, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	600,00
2	14-000	Антитела к антигенам лямблий IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	540,00
3	14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	360,00
4	14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	360,00
5	14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG / ЦИК	кровь (сыворотка)	3	640,00
6	14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь (сыворотка)	3	310,00
7	14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь (сыворотка)	3	420,00
8	14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	310,00
9	14-007	Антитела к антигенам аскарид IgG	кровь (сыворотка)	3	800,00
10	14-008	Антитела к антигенам Echinococcus granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	800,00
Хеликобактериоз					
1	14-006	Антитела суммарные к Helicobacter pylori	кровь (сыворотка)	3	480,00
Коклюш					
1	14-010	Секреторные антитела (IgA) к Bordetella pertussis (Коклюш)	кровь (сыворотка)	5	900,00
2	14-011	Поздние антитела IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	кровь (сыворотка)	5	900,00
Коронавирус					
1	26-004	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	до 3	700,00
2	26-005	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	до 3	700,00
3	26-004,.	Антитела IgG к коронавирусу SARS - CoV-2 (количественный)	кровь (сыворотка)	до 3	900,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР					
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)					
гепатит В					
1	20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	400,00
2	20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 380,00
гепатит С					
1	20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	480,00
2	20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 750,00
3	20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	2 100,00
4	20-008	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a,2, 3a/3b,1b)	кровь (ЭДТА)	до 7	1 550,00
гепатит D					
1	20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	740,00
гепатит G					
1	20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	740,00
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)*					
1	50-016	Скрининг ПЦР (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ женщины	2	1 050,00

2	22-025	Фемофлор-16, Real-time			
3	22-026	Фемофлор-8, Real-time	соскоб из УГТ женщины	до 5	2 400,00
4	22-027	Фемофлор/Скрин	соскоб из УГТ женщины	до 5	1 200,00
5	22-040	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	соскоб из УГТ женщины	до 5	1 750,00
6	22-041	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	моча	7	2 250,00
7	22-042	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	моча	7	3 150,00
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема					
1	21-001	Сифилис ДНК Treponema pallidum	кровь (ЭДТА)	4	340,00
Хламидиоз					
1	21-002	Хламидия ДНК Chlamydia trachomatis	моча	2	276,00
2	31-002	Хламидия ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	4	460,00
Уреаплазмоз					
1	21-003	Уреаплазма ДНК Ureaplasma parvum	моча	2	276,00
2	21-004	Уреаплазма ДНК Ureaplasma urealyticum (качественно)	моча	2	276,00
3	31-004.1	Уреаплазма ДНК Ureaplasma Urealyticum (количественно)	моча	4	460,00
4	21-005	Уреаплазма ДНК Ureaplasma species	моча	2	276,00
5	31-005	Уреаплазма ДНК Ureaplasma species (количественно)	моча	4	460,00
Микроплазмоз					
1	21-006	Микоплазма ДНК Mycoplasma hominis	моча	2	276,00
2	31-006	Микоплазма ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	моча	4	460,00
3	21-007	Микоплазма ДНК Mycoplasma genitalium	моча	2	276,00
4	31-007	Микоплазма ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	моча	4	460,00
Микроплазмоза пневмонии, Хламидия пневмонии					
1	21-019	ДНК Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии	кровь (ЭДТА); соскоб из ротоглотки, из носоглотки	4	460,00
Трихомониаз					
1	21-008	Трихоманада ДНК Trichomonas vaginalis	моча	2	276,00
2	23-005	Туберкулез ДНК Mycobacterium tuberculosis	моча	4	540,00
Коклюш					
1	23-006	Коклюш ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	400,00
Ротавирусы, норовирусы, астровирусы					
1	31-021	Исследование клинического материала для выявления РНК рота-, норо-, астровирусов	кал	4	1 130,00
Диагностика гельментозов и протозойных инфекций методом ПЦР					
1	50-300	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	7	2 700,00
Хеликобактериоз					
1	07-021	Кал на Helicobacter pylori (Real-Time) (колич.)	кал	до 5	800,00
Стрептококк группы В					
1	20-010	ДНК Streptococcus agalactiae	соскоб из УГТ женщины, ротоглотки, носоглотки	до 4	360,00
КОРОНОВИРУС					
1	20-011	Определение РНК COVID-19 (SARS-CoV-2)[Соскоб]/ Detection of COVID-19 RNA (SARS-CoV-2)[Scraping]	Мазок (зев, нос)	до 48 ч	1 000,00

КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ - Срок выполнения исследований исчисляется в рабочих днях и начинается со дня,					
1	23-011	РНК вируса клещевого энцефалита (кровь)	кровь (ЭДТА)	2	800,00
2	23-012	ДНК Borrelia s.l (кровь)	кровь (ЭДТА)	2	800,00
3	23-013	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК Borrelia s.l (кровь)	кровь (ЭДТА)	2	1 000,00
4	23-016	ДНК Anaplasma/Ehrlichia(кровь)	кровь (ЭДТА)	2	900,00
5	50-097	Комплексное исследование крови (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК Borrelia s.l + ДНК Anaplasma+ ДНК Ehrlichia)	кровь (ЭДТА)	2	1 300,00
СОСТАВ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ (МИКРОБИОТА) метод газовой хроматографии - масс - спектрометрии.			кровь (ЭДТА), кал, моча	до 8	3 750,00
1	46-001	Микробиота			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	15-004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	800,00
2	15-005	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра (количественно)	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	800,00
3	15-006	Посев на Mycoplasma genitalium с определением титра (количественно)	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	800,00
4	15-007	Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно)	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	800,00
5	15-008	Посев на Trichomonas vaginalis	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	16	500,00
6	15-009	Посев на Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	940,00
7	15-012	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	7	360,00
8	31-008.1	Трихомонада ДНК Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	4	460,00
Кандидоз					
1	21-009	Кандида ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ женщины	2	276,00
2	31-009	Кандида ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata, определение вида)	соскоб из УГТ женщины	4	460,00
Гонорея					
1	21-010	Гонорея ДНК Neisseria gonorrhoeae	моча	2	276,00
2	31-010	Гонорея ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	4	460,00
Гарднереллез					
1	21-011	Гарднерелла ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ женщины	2	276,00
Папилломавирусная инфекция					
1	21-017	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59 типы)	моча	2	1 050,00
2	21-018	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска без определения типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типы)	моча	2	800,00
3	21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	моча	2	276,00
4	21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	моча	2	276,00

5	31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	моча	4	480,00
6	21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ женщины	4	340,00
7	31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ женщины	4	480,00
8	21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ женщины	4	540,00
9	21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ женщины	4	540,00
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)					
Цитомегаловирусная инфекция					
1	22-017	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	кровь ЭДТА, моча	2	276,00
2	31-017	Цитомегаловирус ДНК Cytomegalovirus (количественно)	кровь ЭДТА, моча	2	460,00
Токсоплазмоз					
1	22-018	Токсоплазма ДНК Toxoplasma gondii	кровь ЭДТА	4	300,00
Герпетическая инфекция					
1	22-019	Герпес ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	кровь ЭДТА	2	276,00
2	22-020	Герпес ДНК Human Herpes Virus 6	кровь ЭДТА	4	300,00
3	31-020	Герпес ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	кровь ЭДТА	4	690,00
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай					
1	22-022	Варицелла Зостер ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	кровь ЭДТА	4	400,00
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр					
1	22-023	ДНК Epstein Barr Virus	кровь ЭДТА	4	280,00
2	32-023	Эпштейн Барр ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	кровь ЭДТА	4	600,00
Краснуха					
1	22-024	Краснуха РНК Rubella Virus	кровь ЭДТА	4	600,00
Туберкулез					
1	15-013	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	1 000,00
2	15-014	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	360,00
3	15-015	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	1 000,00
4	15-017	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа (туба с гелевой средой Amies и зонд)	7	900,00
5	15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1 000,00
6	15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча-пробирка вакуумная для мочи (борная кислота)	6	1 000,00
7	15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 000,00

8	15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 000,00
9	15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота (контейнер пластиковый стерильный)	6	1 000,00
10	15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам (УПГ)	реактивный мазок туба с гелевой средой Amies и зонд	7	400,00
11	15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам (УПГ)	ректальный мазок туба с гелевой средой Amies и зонд	7	900,00
12	15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> . РПГА с VI-эритроцитарным сальмонеллезным диагностикумом	кровь (сыворотка)	2	420,00
13	15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (<i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i> , <i>Enterobakter</i> , <i>Citrobacter</i> и пр.) количественный метод	кал (стерильный контейнер для кала)	7	1 000,00
14	15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам +определение чувствительности к бактериофагам	мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; цервикальный канал (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1 250,00
15	15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал (стерильный контейнер для кала)	7	1 550,00
16	15-054	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 100,00
17	15-056	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В(<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	950,00
ЦИТОЛОГИЯ					
1	16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ женщины	2	340,00
2	16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	300,00
3	16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	690,00
4	16-020	РАР-тест - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию - окрашивание по Папаниколау с описанием по терминалогической системе Бетеста (The Bethesda System - TBS)	соскоб из УГТ	до 4	900,00
5	16-021	РАР-тест - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище) - окрашивание по Папаниколау с описанием по терминалогической системе Бетеста (The Bethesda System - TBS)	соскоб из УГТ	до 4	900,00
АЛЛЕРГИЯ					
1	18-001	Суммарные иммуноглобулины Е / IgE общий	кровь (сыворотка)	4	400,00
Аллергены панели					
1	18-002	Аллергопанель Универсальная	кровь (сыворотка)	6	4 500,00
2	18-003	Аллергопроба (респираторная панель)	кровь (сыворотка)	6	4 500,00

3	18-004	Аллергопанель (пищевая)			
4	18-005	Аллергопроба (педиатрическая панель)	кровь (сыворотка)	6	4 500,00
5	18-006	Аллергопроба (педиатрическая базовая панель)	кровь (сыворотка)	6	4 500,00
6	18-135	Аллергопроба (пищевая базовая панель)	кровь (сыворотка)	4	9 000,00
7	18-137	Аллергопроба (базовая для взрослых)	кровь (сыворотка)	4	3 750,00
8	18-009	Аллерген "Смесь фруктовая: апельсин, яблоко, банан, персик IgE)	кровь (сыворотка)	4	7 650,00
9	18-010	Аллерген "Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE	кровь (сыворотка)	4	1 610,00
10	18-013	Аллерген "Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE	кровь (сыворотка)	4	1 610,00
11	18-016	Смесь фруктовая: яблоко, банан, груша, персик IgE	кровь (сыворотка)	4	1 610,00
12	18-018	Пищевая (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE	кровь (сыворотка)	4	1 610,00
13	18-023	Аллерген "МорепродуктыСмесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE	кровь (сыворотка)	4	1 610,00
14	18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусок) IgE	кровь (сыворотка)	4	1 610,00
Панели IgE					
1	18-143	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
2	18-144	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
3	18-145	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
4	18-146	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
5	18-147	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
6	18-148	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
7	18-149	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
8	18-150	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
Пищевые панели IgE					
1	18-151	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00

2	18-152	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
3	18-153	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
4	15-154	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
5	18-155	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
6	18-156	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
7	18-157	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
8	18-158	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
9	18-159	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
10	18-160	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
11	18-161	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
12	18-162	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
13	18-163	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
14	18-164	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
15	18-165	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
16	18-166	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
17	18-167	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
18	18-168	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клочва, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
19	18-169	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
20	18-170	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
21	18-171	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
22	18-172	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00

23	18-174	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
24	18-175	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
25	18-176	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
26	18-177	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
27	18-179	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
28	18-181	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
29	18-182	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
30	18-184	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 9	1 500,00
Моно аллергены					
Технология Dr. Fooke					
1	18-134	Прокаин и Новокаин IgE	кровь (сыворотка)	10	800,00
2	18-140	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	кровь (сыворотка)	10	1 200,00
Технология ИФА					
1	18-141	Витамин В1(аллергия)	кровь (сыворотка)	6	2 000,00
2	18-142	Витамин В6 (лекарственная аллергия)	кровь (сыворотка)	6	2 000,00
Технология immulite					
1	18-033	Аллерген арахиса	кровь (сыворотка)	8	650,00
2	18-139	Аллергены Бета-лактоальбумина	кровь (сыворотка)	8	650,00
3	18-044	Аллергены Альфа-лактальбумина	кровь (сыворотка)	8	650,00
4	18-187	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	6	650,00
5	18-075	Аллерген мяса индейки	кровь (сыворотка)	8	650,00
6	18-046	Аллерген казеина	кровь (сыворотка)	6	650,00
7	18-053	Аллерген какао	кровь (сыворотка)	8	650,00
8	18-056	Аллерген капусты	кровь (сыворотка)	8	650,00
9	18-039	Аллерген картофеля	кровь (сыворотка)	6	650,00
10	18-047	Аллерген клейковины (глютеина), IgE	кровь (сыворотка)	6	650,00
11	18-069	Аллерген кофе, IgE	кровь (сыворотка)	8	650,00
12	18-064	Аллерген моркови, IgE	кровь (сыворотка)	6	650,00
13	18-036	Аллерген свинины, IgE	кровь (сыворотка)	8	650,00
14	18-188	Сыворотка молочная, IgE	кровь (сыворотка)	8	650,00
15	18-035	Аллерген томата	кровь (сыворотка)	6	650,00
16	18-189	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	6	650,00
17	18-041	Аллерген яблока	кровь (сыворотка)	6	650,00
18	18-190	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	8	650,00
19	18-099	Аллерген Береза	кровь (сыворотка)	8	650,00
20	18-116	Аллерген тополя	кровь (сыворотка)	8	650,00
21	18-115	Аллерген ежи сборной	кровь (сыворотка)	8	650,00
22	18-108	Аллерген крапивы двудомной	кровь (сыворотка)	8	650,00
23	18-119	Аллерген лебеды чечевицевидной	кровь (сыворотка)	8	650,00
24	18-144	Аллерген лисохвоста лугового	кровь (сыворотка)	8	650,00
25	18-102	Аллерген таракана прусака	кровь (сыворотка)	8	650,00
26	18-129	Аллерген латекса	кровь (сыворотка)	8	650,00
27	18-117	Аллерген одуванчика	кровь (сыворотка)	8	650,00
28	18-188	Аллерген подорожника	кровь (сыворотка)	8	650,00
29	18-122	Аллерген вяза	кровь (сыворотка)	8	650,00

30	18-120	Аллерген ольхи серой	кровь (сыворотка)	8	650,00
31	18-121	Аллерген орешника (лещины)	кровь (сыворотка)	8	650,00
ImmunoCAP					
			кровь (сыворотка)	4	800,00
1	18-027	Аллерген яичного белка	кровь (сыворотка)	4	800,00
2	18-028	Аллерген мука пшеничная	кровь (сыворотка)	4	800,00
3	18-029	Аллерген ржи культивированной	кровь (сыворотка)	4	800,00
4	18-0630	Аллерген ячменя (мука)	кровь (сыворотка)	4	800,00
5	18-032	Аллерген муки гречневой	кровь (сыворотка)	4	800,00
6	18-034	Аллерген соевых бобов	кровь (сыворотка)	4	800,00
7	18-037	Аллерген говядины	кровь (сыворотка)	4	800,00
8	18-038	Аллерген апельсина	кровь (сыворотка)	4	800,00
9	18-042	Аллерген персика	кровь (сыворотка)	4	800,00
10	18-043	Аллерген яичного желтка	кровь (сыворотка)	4	800,00
11	18-045	Молоко коровье IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
12	18-048	Аллерген курятины	кровь (сыворотка)	4	800,00
13	18-051	Аллерген банана	кровь (сыворотка)	4	800,00
14	18-052	Аллерген груши	кровь (сыворотка)	4	800,00
15	18-054	Аллерген фундука	кровь (сыворотка)	4	800,00
16	18-055	Аллерген сельди	кровь (сыворотка)	4	800,00
17	18-057	Аллерген цельных куриных яиц	кровь (сыворотка)	4	800,00
18	18-059	Аллерген цветной капусты	кровь (сыворотка)	4	800,00
19	18-060	Аллерген овса (мука)	кровь (сыворотка)	4	800,00
20	18-061	Аллерген белой фасоли	кровь (сыворотка)	4	800,00
21	18-065	Аллерген лосося	кровь (сыворотка)	4	800,00
22	18-066	Аллерген красного перца	кровь (сыворотка)	4	800,00
23	18-067	Аллерген лука	кровь (сыворотка)	4	800,00
24	18-070	Аллерген форели	кровь (сыворотка)	4	800,00
25	18-071	Аллерген мяса кролика	кровь (сыворотка)	4	800,00
26	18-072	Аллерген вишни	кровь (сыворотка)	4	800,00
27	18-073	Аллерген кальмара	кровь (сыворотка)	4	800,00
28	18-076	Аллерген скумбрии	кровь (сыворотка)	4	800,00
29	18-081	Аллерген эпителия хомяка	кровь (сыворотка)	4	800,00
30	18-083	Аллерген утка перо	кровь (сыворотка)	4	800,00
31	18-084	Аллерген домашней пыли IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
32	18-090	Аллерген курицы перо	кровь (сыворотка)	4	800,00
33	18-091	Аллерген гусь перо	кровь (сыворотка)	4	800,00
34	18-094	Аллерген эпителия кролика	кровь (сыворотка)	4	800,00
35	18-095	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigatus</i>	кровь (сыворотка)	4	800,00
36	18-096	Аллерген <i>Candida albicans</i> IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
37	18-097	Аллерген <i>Helmintosporium halodes</i> IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
38	18-100	Аллерген яда осы	кровь (сыворотка)	4	800,00
39	18-101	Аллерген Яд пчелы домашней IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
40	18-103	Аллерген комара (москита)	кровь (сыворотка)	4	800,00
41	18-106	Аллерген полыни обыкновенной	кровь (сыворотка)	4	800,00
42	18-109	Аллерген подсолнечника масличного	кровь (сыворотка)	4	800,00
43	18-110	Аллерген ромашки	кровь (сыворотка)	4	800,00
44	18-123	Аллерген ивы	кровь (сыворотка)	4	800,00
45	18-124	Аллерген формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	4	800,00
46	18-127	Аллерген ампициллина IgE (C5)	кровь (сыворотка)	4	800,00
47	18-131	Аллерген пенициллина G	кровь (сыворотка)	4	800,00
48	18-132	Аллерген Инсулин свиной IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
49	18-133	Аллерген Инсулин человеческий IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00
50	18-078	Аллерген перхоть собаки	кровь (сыворотка)	4	800,00
51	18-090	Аллерген курицы перо	кровь (сыворотка)	4	800,00
52	18-191	Тимофеевка луговая IgE (G6)	кровь (сыворотка)	4	800,00
53	18-106	Аллерген полыни обыкновенной	кровь (сыворотка)	4	800,00
54	18-045	Молоко коровье IgE	кровь (сыворотка)	4	800,00

55	18-027	Аллерген яичного белка			
56	18-043	Аллерген яичного желтка	кровь (сыворотка)	4	800,00
57	18-192	Какао IgE (F93)	кровь (сыворотка)	4	800,00
58	18-193	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323)	кровь (сыворотка)	4	800,00
59	18-194	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208)	кровь (сыворотка)	4	900,00
60	18-195	Карп (Парвальбумин) rСур c1 IgE (F355)	кровь (сыворотка)	4	900,00
61	18-196	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	кровь (сыворотка)	4	1 200,00
62	18-197	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	кровь (сыворотка)	4	1 050,00
63	18-198	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	кровь (сыворотка)		
64	18-199	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	кровь (сыворотка)	5	1 200,00
65	18-200	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	кровь (сыворотка)	5	1 200,00
66	18-201	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	кровь (сыворотка)	5	1 200,00
67	18-202	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	кровь (сыворотка)	5	1 200,00
68	18-203	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	кровь (сыворотка)	5	900,00
69	18-077	Аллерген эпителия кошки	кровь (сыворотка)	5	900,00
70	18-204	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	5	800,00
71	18-205	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	5	800,00
72	18-084	Аллерген H1- домашней пыли	кровь (сыворотка)	5	800,00
73	18-078	e5 Собака, перхоть	кровь (сыворотка)	5	800,00
74	18-090	e85 Курица, перо	кровь (сыворотка)	5	800,00
75	18-080	e6 Морская свинка, эпителий	кровь (сыворотка)	5	800,00
76	18-206	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	кровь (сыворотка)	5	800,00
77	18-048	f83 Мясо курицы (цыпленка)	кровь (сыворотка)	5	800,00
78	18-037	f27 Говядина	кровь (сыворотка)	5	800,00
79	18-034	f14 Соевые бобы	кровь (сыворотка)	5	800,00
80	18-028	f4 Пшеница	кровь (сыворотка)	5	800,00

МУТАЦИИ (кровь (ЕДТА))

№	код	ген, код блока, исследование, гены	область применения	срок выполнения	
Артериальная гипертензия и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов					
1	19-104	ADRB1 бета - 1 - адренергический рецептор (rs1801253 C>G с.1165)	Адренергическая система	до 10	528,00
2	19-105	ADRB2 бета - 2 - адренергический рецептор (rs1042713 G>A с.46)	Адренергическая система	до 10	528,00
3	19-106	ADRB3 бета - 3 - адренергический рецептор (rs4994 T>C с.191)	Адренергическая система	до 10	528,00

4	19-172	GNB3 гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица) (rs5443 C>T с.825) (C825T) (Маркер связан с изменением дифференцировки лимфоцитов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной гипертензии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов.)	Ассоциация маркера с заболеваниями: Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулинорезистентность, сахарный диабет	до 10	528,00
5	19-005	ACE (ангиотензин-превращающий фермент) (rs4646994 I>D)	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	528,00
6	19-003	ЭД 1 - Эндотелиальная дисфункция (полная панель) ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNF α , COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP, TGF β , VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12, ApoE(E2/E3/E4), CEPT, GPX1		до 10	9 680,00
7	19-034	ЭД 2 - Эндотелиальная дисфункция - тонус сосудов (ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		до 10	2 100,00
8	19-035	АГ 1 - Артериальная гипертензия. Факторы риска развития АГ. (ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)		до 10	5 400,00
9	19-053	ОВ1 Липидный обмен (ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT		до 10	3 600,00
10	19-054	ОВ2 Сахарный диабет II типа. (PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11		до 10	2 700,00
11	19-055	ОВ4 Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела) (PPARG, TCF7L2 (2 мутации), ADRB3, GNB3, IL (C174G)		до 10	3 600,00
12	19-100	ABCC8 рецептор сульфанилмочевины (SUR1) (rs757110 T>G с.4108)	Диабет 2-го типа	до 10	528,00
13	19-108	ApoA1 аполипопротеин A1 (rs670 G>A с.-75)	Липидный обмен	до 10	528,00
14	19-109	ApoA5 аполипопротеин A5 (rs662799 T>C с.-1131)	Липидный обмен	до 10	528,00
15	19-110	ApoA5 аполипопротеин A5 (rs964184 C>G с.*365+359)	Липидный обмен	до 10	528,00
16	19-111	ApoC3 аполипопротеин C3 (rs2854117 C>T с.-482)	Липидный обмен	до 10	528,00
17	19-112	ApoE аполипопротеин E (rs429358 T>C с. 466)	Липидный обмен	до 10	528,00
18	19-123	CEPT Переносчик эфира холестерина (G1264A)rs5882 G>A с. 1264	Липидный обмен	до 10	528,00
19	19-143	CYP11B2 (альдостерон синтетаза) rs1799998 T>C с.-344	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	528,00
20	19-155	DBH (допамин бета гидроксилаза) (C+1603T)rs6271 C>T 1603	Норадренэргическая система	до 10	528,00
21	19-156	DBH (допамин бета гидроксилаза) (C-1021T)rs1611115 C>T -1021	Норадренэргическая система	до 10	528,00
22	19-157	DRD2 (рецептор допамина D2) (C-141delC)rs1799732 C>delC -141	Допаминаэргическая система	до 10	528,00

23	19-158	DRD2/ANKK1 (рецептор допамина D2) (G2137A)			
24	19-162	FABP2 (переносчик жирных кислот) rs1799883 G>A 2445	Допаминаэргическая система	до 10	528,00
25	19-102	ADD1 (альфа-аддуцин) (rs4961 G/T с.1378)	Липидный обмен	до 10	528,00
26	19-169	FTO 2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот(rs9939609 T>A)	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	528,00
27	19-168	HTR2A (рецептор серотонина 2A) rs6313 T>C с.102	Метаболический синдром	до 10	528,00
28	19-114	ATGR1 рецептор I типа ангиотензина II rs5186 A>C с.1166	Серотонинаэргическая система	до 10	528,00
29	19-115	ATGR2 рецептор II типа ангиотензина II rs11091046 C>A с.501	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	528,00
Метаболизм лактозы					
1	33-005	LCT Лактаза(C-13910T)rs4988235 G >A с.501	Метаболизм лактозы	до 10	528,00
Система гемостаза					
1	19-002	Комплекс мутаций гемостаза (FII, FV, MTHFR)		до 10	1 584,00
2	19-014	GpIIIa (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) (rs5918 T>C с.1565)	Тромбоцитарное звено	до 10	528,00
3	19-021	MTHFD (метилентетрагидрофолатдегидрогеназа) rs2236225 G>A с.1958	Фолатный цикл	до 10	528,00
4	19-022	MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктаза) rs1801133 C>T с.677	Фолатный цикл	до 10	528,00
5	19-023	MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктаза) (A1298C)rs1801131 A>C с.1298	Фолатный цикл	до 10	528,00
6	19-024	MTR (метионин смтаза) (A2756G)rs1805087 A>G с.2756	Фолатный цикл	до 10	528,00
7	19-025	MTRR метионин синтеза-редуктаза(A66G)rs1801394 A>G с.66	Фолатный цикл	до 10	528,00
8	19-026	PAI-1 (ингибитор активатора плазминогена) (675 5G/4G)	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	до 10	528,00
9	19-036	CG1 Нарушение системы гемостаза (полная панель)		до 10	6 700,00
10	19-037	Нарушение системы гемостаза минимум		до 10	3 400,00
11	19-038	Гипергомоцистенемия		до 10	3 400,00
12	19-040	Безопасная контрацепция (расширенный блок)		до 10	3 700,00
13	19-041	Риск осложнения беременности (невывашивание, гестоз, риск ВПР)		до 10	6 400,00
14	19-121	CBS (цистатион-синтаза) POL_GF_18 D/I с.844	Фолатный цикл	до 10	528,00
15	19-127	COX2 (Циклооксигеназа-2) rs20417 G>C с.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	до 10	528,00
16	19-174	GP Ia (тромбоцитарный гликопротеин Ia) (C807T)	Тромбоцитарное звено	до 10	528,00
17	19-175	GP Iba (тромбоцитарный гликопротеин Ib) (VNTR)	Тромбоцитарное звено	до 10	528,00
18	19-176	GP VI (тромбоцитарный гликопротеин 6) rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	до 10	528,00
19	19-007	FII (протромбин) (rs1799963 G>A с.с.20210)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
20	19-008	FV (Лейденовская - V фактор свертывания крови) (rs6025 G>A с.1691)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
21	19-009	FVII (Arg353Gln G10976A)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00

22	19-010	FVIII (rs1800291 C>G с.3951)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
23	19-011	FIX (rs6048 A>G с.25386)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
24	19-012	FXII (rs1801020 G>T с. 46)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
25	19-013	FXIII (G226A)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
26	19-029	FXI (C22771T)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
27	19-163	FGB (фибриноген бета) rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
28	19-165	FGG (фибриноген гамма) rs2066865 C>T с.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00
29	19-159	EDN1 (эндотелин 1) rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	до 10	528,00
30	19-186	FGB (фибриноген бета) rs1800790 G>A с.-455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	528,00

Репродуктивное здоровье

1	19-032	FSHR (рецептор фолликул-стимулирующего гормона)Rs6166 G>A с.1961	Репродуктивная функция	до 10	528,00
2	19-039	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО.		до 10	2 100,00
3	19-042	СПКЯ		до 10	1 050,00
4	19-043	Азооспермия		до 10	2 100,00
5	19-044	Мужское здоровье		до 10	3 700,00
6	19-092	Адреногенитальный синдром		до 10	528,00
7	19-113	AR(POL_GF_1 (CAG)n)	Метаболизм андрогенов	до 10	528,00
8	19-131	CYP1B1 rs1056836 C>G с.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	528,00
9	19-142	CYP11A (VNTR)	Биосинтез стероидных гормонов	до 10	528,00
10	19-144	CYP19A1 rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	528,00
11	19-145	CYP21 (21-гидроксилаза) (T1380A)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
12	19-146	CYP21 (21-гидроксилаза) (T1383A)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
13	19-147	CYP21 (21-гидроксилаза) (C89T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
14	19-148	CYP21 (21-гидроксилаза) (C89T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
15	19-149	CYP21 (21-гидроксилаза) (C2578T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
16	19-150	CYP21 (21-гидроксилаза) (A/C655G)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
17	19-151	CYP21 (21-гидроксилаза) (C2108T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
18	19-152	CYP21 (21-гидроксилаза) (G1683T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
19	19-153	CYP21 (21-гидроксилаза) (1762insT)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
20	19-154	CYP21 (21-гидроксилаза) (C1994T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	528,00
21	19-160	ESR1 (рецептор эстрогена) (rs2234693 T>C с.453-397)	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	528,00
22	19-161	ESR2 (рецептор эстрогена) rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	528,00
23	19-187	LHCGR(рецептор лютеонизирующего гормона/хоригонадотропина)rs2293275 C>T	Овуляция и сперматогенез	до 10	528,00

Обмен железа					
1	19-166	FPN1 (транспортер ионов железа) rs11568351 C>G с.-8			
2	19-182	HFE (гемохроматоз) rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	до 10	528,00
3	19-183	HFE (гемохроматоз) rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	до 10	528,00
4	19-057	Метаболизм железа		до 10	528,00
Наследственные заболевания					
1	19-003	Наследственная билирубинемия (синдром Жильбера).			
2	19-004	Аутоиммунный тиреодит		до 10	1 100,00
3	19-028	Целиакия (HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ8, IL22) с интерпретацией		до 10	528,00
4	19-049	Предрасположенность к атопии (атоп.дерматит, бронхиальная астма, аллерг.ринит)		до 10	3 100,00
5	19-050	Предрасположенность к парадонтозу.		до 10	2 600,00
6	19-051	Рассеянный склероз.		до 10	2 200,00
7	19-052	Болезнь Бехтерева (HLA-B27)		до 10	3 100,00
8	19-087	Сукцинилдихолин (длительное апное)		до 10	660,00
9	19-088	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз)		до 10	1 050,00
10	19-089	Муковисцидоз		до 10	2 200,00
11	19-122	CD40 (семейство рецепторов TNF) rs6074022 T>C		до 10	2 600,00
12	19-124	CFTRrs332 del508	Аутоиммунные заболевания	до 10	528,00
13	19-120	Casp8 (каспаза 8)(rs3834129 CTTACT/del с.-937_-932)	Муковисцитоз	до 10	528,00
			Апоптоз	до 10	528,00
Онкологические заболевания					
1	19-027	TNF-а (фактор некроза опухоли) rs1800629 G>A с.308			
2	19-030	BRCA-1 (наследств. предрасположен. к раку молочной железы)	Воспалительный ответ	до 10	528,00
3	19-031	BRCA-4 (наследств. предрасположен. к раку молочной железы)		до 10	814,00
4	19-093	BRCA-10 (наследств. предрасположен. к раку молочной железы)		до 10	2 200,00
5	19-094	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)		до 10	6 100,00
6	19-096	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)		до 10	5 000,00
7	19-098	JAK2 (POL_GF_60 G>T)	Регуляция клеточного цикла. Диагностический ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	до 10	2 100,00
Остеогенез					
1	19-059	Остеопороз (расширенная панель).		5-10	3 500,00
2	19-119	CALCR (rs17734766 T>C с.-27+6135)	Остеогенез	5-10	528,00
3	19-125	COL1a1 rs1800012 G>T с.104 - 441	Остеогенез	5-10	528,00
4	19-126	COL1A2 Остеогенез rs412777 A>C с.1446	Остеогенез	5-10	528,00
5	19-164	FDPS (фарнезил-дифосфат синтаза) rs2297480 T>G с.-1-98	Остеогенез	5-10	528,00
Воспаление					
1	19-015	IL-1b (интерлейкин 1b) (C511T)	Воспалительный ответ	до 10	528,00
2	19-016	IL-1b (интерлейкин 1b) (C3953T)	Воспалительный ответ	до 10	528,00
3	19-017	IL-1Ra (антагонист рецептора интерлейкин 1) POL_GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	до 10	528,00

4	19-097	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка)rs4251961 C>T с.1018	Воспалительный ответ	до 10	528,00
5	19-018	IL-6 (интерлейкин-6) (C174G)	Воспалительный ответ	до 10	528,00
6	19-019	IL-6 (G572C)	Воспалительный ответ	до 10	528,00
7	19-020	IL-10 (G1082A)	Воспалительный ответ	до 10	528,00
8	19-027	TNF-а (фактор некроза опухоли) rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	до 10	528,00
9	19-173	GPX1 (rs1050450 C>T с.581)	Антиоксидантная защита	до 10	528,00
10	19-048	Воспалительный ответ (полная панель)		до 10	5 100,00
Подбор эффективной терапии					
1	19-060	Нутригеномика-выбор диеты.		до 10	3 700,00
2	19-061	Фармакогеномика (полная панель)		до 10	5 600,00
3	19-062	Подбор дозы варфарина.		до 10	2 100,00
4	19-063	Резистентность к варфарину.		до 10	3 100,00
5	19-064	Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс))		до 10	1 500,00
6	19-065	Противовирусная терапия (ПЭГ -Итрон)		до 10	660,00
7	19-066	Эффективность терапии статинами (симвастатин)		до 10	1 500,00
8	19-067	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами.		до 10	2 100,00
9	19-068	Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид) ()		до 10	2 100,00
10	19-069	Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин)		до 10	1 050,00
11	19-070	Эффективность противогрибковой терапии (вариканазол)		до 10	1 100,00
12	19-071	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)		до 10	1 600,00
13	19-072	Эффективность терапии анальгетиками (тромадол, оксикадон, кодеин)		до 10	1 050,00
14	19-073	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин, нортиптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин) ()		до 10	2 800,00
15	19-074	Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол) ()		до 10	2 640,00
16	19-075	Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум))		до 10	2 100,00
17	19-076	Эффективность терапии противосудорожными препаратами		до 10	2 100,00
18	19-077	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин)		до 10	660,00
19	19-078	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан)		до 10	1 400,00
20	19-079	Эффективность терапии метотрексатом		до 10	2 100,00
21	19-080	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине)		до 10	2 200,00
22	19-081	Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан)		до 10	1 400,00

23	19-082	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)		до 10	1 200,00
24	19-083	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)		до 10	1 400,00
25	19-086	Эффективность противовирусной терапии (абакавир)		до 10	660,00
26	19-099	АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1 (rs1045642 C>T с.3435)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
27	19-103	ADH1B (rs1229984 G>A с.143(*2))	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
28	19-107	ALDH2 (rs671 G>A с.1369)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
29	19-116	BCHE(rs1799807 A>G с.293)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
30	19-117	BCHE(rs1803274 G>A с.1699)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
31	19-118	BCMO1 (rs12934922 A>T с.801)	Метаболизм витаминов	до 10	528,00
32	19-128	CYP1A1 rs4646903 A>G с.3798 (*2A)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
33	19-129	CYP1A2 rs2069514 G>A с.-3860 (*1C)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
34	19-130	CYP1A2 rs762551 C>A с.-163 (*1F)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
35	19-132	CYP2C19 rs12248560 C>T -806 (*17)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
36	19-133	CYP2C9 (A1075C)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
37	19-134	CYP2C9 rs1799853 C>T 430 (*2)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
38	19-135	CYP2C19 (G681A)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
39	19-136	CYP2C19 (G636A)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
40	19-137	CYP2D6 (G1846A)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
41	19-138	CYP2E1 POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
42	19-139	CYP2E1 POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм ксенобиотиков	до 10	528,00
43	19-140	CYP2E1 (цитохром 2E1, C1054T)	Метаболизм ксенобиотиков	до 10	528,00
44	19-141	CYP4F2 rs2108622 G>A 23454	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
45	19-167	GGH (гамма-глутамил гидролаза) POL_GF_46 C>T с.-401	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
46	19-171	GGCX (гамма-глутамил-карбоксилаза) rs11676382 C>G с.12970	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
47	19-178	GSTP1 (глутатион-S-трансфераза P1) rs947894 A>G с.1405	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
48	19-179	GSTM глутатион S трансфераза -мю POL_GF_48 del	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
49	19-180	GSTP глутатион S трансфераза P rs1138272 C>T с.2285	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
50	19-181	GSTT глутатион S трансфераза -тета POL_GF_49 del	Метаболизм лекарств	до 10	528,00
HLA типирование					
1	19-001	HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для 1 человека секвенирование	определение точной нуклеотидной последовательности	16	8 500,00
2	19-045	HLA II класса DRB1 для 1 человека	определение основных групп аллелей	11	3 300,00
3	19-046	R310 - HLA II класса (для супружеской пары)	определение основных групп аллелей	11	9 000,00
Система АВО					
	19-101	АВО альфа-1-3-галактозил -трансфераза (rs1045642 C>T с.3435)	Система групп крови АВО	до 10	528,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	24-001	Кариотип	периферическая кровь вакутейнеры с литий-гепатитом (зеленая крышка)	16	6 000,00