



Приложение № 1

Утверждено

Приказом № 37 от "30" 09 2025 г.

Директор ФБУИ "Новосибирский НИИгигисны"

И.И. Новикова

№	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ N 804н от 13 октября 2017 года (ред. от 24.09.2020, с изм. от 26.10.2022) "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"	Цена медицинской услуги
<b>1. Приемы (осмотры, консультации) узких врачей-специалистов:</b>			
1	V01.047.001	Прием врача-терапевта первичный	3000,00
2	V01.047.002	Прием врача-терапевта повторный	2700,00
3	V01.023.001	Прием врача-невролога первичный	3000,00
4	V01.023.002	Прием врача-невролога повторный	2700,00
5	V01.029.001	Прием врача-офтальмолога первичный	3000,00
6	V01.029.002	Прием врача-офтальмолога повторный	2700,00
7	V01.001.001	Прием врача-акушера гинеколога первичный	2700,00
8	V01.001.002	Прием врача-акушера гинеколога повторный	2400,00
9	V01.037.001	Прием врача-пульмонолога первичный	3000,00
10	V01.037.002	Прием врача-пульмонолога повторный	2700,00
11	V01.033.001	Прием врача-профпатолога первичный	3000,00
12	V01.033.002	Прием врача-профпатолога повторный	2700,00
13	V01.054.001	Прием врача-физиотерапевта первичный	2700,00
14	V01.054.002	Прием врача-физиотерапевта повторный	2400,00
15	V01.033.001	Консультативный прием врача-профпатолога (профессор)	5000,00
<b>2. Диагностические услуги:</b>			
<b>2.1. Ультразвуковая диагностика</b>			
1	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1100,00
2	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1200,00
3	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1550,00
4	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (органы брюшной полости + почки)	1900,00
		(почки, надпочечники, мочевого пузыря)	1600,00
5	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1100,00
6	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинальное и	1600,00
7	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное)	1200,00
<b>2.2. Функциональная диагностика</b>			
1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы без расшифровки	700,00
2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	1200,00
3	A05.10.006	Расшифровка ЭКГ, записанный в другом МО	600,00
4	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2500,00
5	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2500,00
6	A05.23.001	Электроэнцефалография	1500,00
7	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1200,00
8	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (ФВД)	1600,00
9	A05.02.001	Электромиография стимуляционная	
		одна область	2800,00
		(две области)	4000,00
10	A02.24.001	Паллестезиометрия/ Вибрационная проба	1000,00
<b>3. Рентгенологическая диагностика (цифровая):</b>			
1	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1000,00
2	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в (2 проекции)	1200,00

3	A06.09.007	Рентгенография легких	
			<i>в 1-ой проекции</i> 800,00
			<i>в 2-х проекциях</i> 1200,00
4	A06.03.028	Рентгенография плечевой сустав (2 проекции)	1200,00
5	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции)	1200,00
6	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1200,00
7	A06.03.032	Рентгенография кисти	
			<i>одна кисть (1 проекция)</i> 800,00
			<i>одна кисть (2 проекции)</i> 1200,00
			<i>две кисти (1 проекция)</i> 1400,00
8		<i>две кисти (2 проекции)</i>	2200,00
9	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	
			<i>в прямой проекции</i> 800,00
			<i>в 2-х проекциях</i> 1200,00
10	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	800,00
11	A06.03.053	Рентгенография стопы в одной проекции	800,00
<b>4. Клиническая-лабораторная диагностика:</b>			
<b>4.1. Клинические, бактериологические, цитологические анализы:</b>			
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
2	A11.05.001	Взятие крови из пальца	150,00
3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови <i>развернутый</i>	500,00
4	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови <i>без микроскопии</i>	350,00
5	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100,00
6	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300,00
7	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150,00
8	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови (свертываемость)	150,00
9	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	150,00
10	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
			<i>с микроскопией</i> 500,00
			<i>без микроскопии</i> 350,00
11	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	350,00
12	A12.28.013	Анализ по Зимницкому	500,00
13	A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	300,00
14	A09.28.006	Определения креатинина в суточной моче	300,00
15	A12.28.002.001	Проба Реберга (СКФ)	500,00
<b>4.2 Биохимические анализы крови:</b>			
1	A09.05.083	Гликемический профиль	450,00
2	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
3	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
4	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
5	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
6	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200,00
7	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	200,00
8	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200,00
9	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
10	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200,00
11	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
12	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
13	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200,00
14	A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	200,00
15	A09.05.004	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	200,00
16	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00
17	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200,00
18	A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотки крови	200,00

19	B03.016.008.001	Комплекс исследований на патологию печени - общий билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ	850,00
20	B03.016.005.005	Комплекс исследований липидного профиля - общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды	650,00
21	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности - общий холестерин, ЛПВП, расчет коэффициента атерогенности	450,00
22	B03.016.004.009	Базовый биохимический комплекс исследований - общий белок, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, глюкоза, железо	1600,00
<b>5. Услуги отделения физиотерапии</b>			
<b>Электротерапия:</b>			
<i>- постоянным непрерывным электрическим током</i>			
1	A17.03.001, A17.04.001, A17.08.001, A17.09.001, A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов	550,00
2	A17.24.002	Гальванотерапия	450,00
<i>- постоянным импульсным электрическим током</i>			
3	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	550,00
4	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ-терапия)	450,00
<i>- импульсными электрическими токами переменного направления</i>			
5	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	650,00
6	A17.03.003, A17.13.002, A17.24.007, A17.30.004	Терапия синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	600,00
<i>- высокочастотными электрическими токами</i>			
7	A17.05.001, A17.13.004, A17.23.002, A17.24.002, A17.01.007	Дарсонвализация	550,00
8	A17.30.018	Терапия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия)	450,00
<b>Магнитотерапия:</b>			
9	A17.26.002, A17.30.019.001, A17.30.031, A17.30.014	Воздействие магнитными полями	550,00
<b>Светолечение:</b>			
10	A20.01.005	Фототерапия (ИК-излучение)	250,00
<b>Ультразвуковая терапия:</b>			
11	A17.30.034, A22.09.008, A22.24.002.001, A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный	550,00
12	A22.24.002, A22.04.002	Ультразвуковая терапия (УЗТ)	450,00
<b>Ингаляционная терапия:</b>			
13	A17.30.028, A17.08.003, A17.09.002.001	Аэрозольтерапия	250,00
<b>Гидротерапия:</b>			
14	A20.30.008	Ванны вихревые лечебные	400,00
15	A20.30.030	Ванна лечебная гидромассажная	600,00
<b>6. Услуги кабинета оценки физического здоровья:</b>			
1	B03.015.008	Велозргометрия	3000,00
2	A05.30.014	Биоимпедансометрия (INBODY 770)	1000,00
3	A12.30.001	Измерение основного обмена в состоянии покоя (FITMATE PRO) (Метоболография)	2000,00

4	A05.30.014/ A12.30.001	Комплексное обследование организма (INBODY 770 + FITMATE PRO)	2800,00
5	A05.30.014/ B03.015.008	Комплексное обследование организма (INBODY 770 + Велоэргометрия)	3500,00
6	B03.015.008/ A12.30.001	Комплексное обследование организма (Велоэргометрия + FITMATE PRO)	4500,00
7	A03.03.001	Компьютерная оптическая топография	2000,00
8	A02.03.003	Обследование анатомо-функционального состояния стопы (Комплекс плантографический КПП-01)	1500,00
9	A02.03.003/ A03.03.001	Комплексное обследование организма (Комплекс плантографический КПП-01 + Компьютерная оптическая топография)	2500,00
<b>7. Услуги медицинского массажа:</b>			
1	A21.01.001	Общий массаж	1300,00
2	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1200,00
3	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой области	600,00
4	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	800,00
5	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	600,00
6	A21.30.005	Массаж грудной клетки	800,00
7	A21.01.004	Массаж верхней конечности	550,00
8	A21.01.009	Массаж нижней конечности	550,00
<b>8. Лечебные процедуры и манипуляции, пребывание в стационаре, экспертные процедуры</b>			
1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов - 1 инъекция <i>(без стоимости лекарственных препаратов)</i>	130,00
2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов - 1 введение <i>(без стоимости лекарственных препаратов)</i>	180,00
3	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - 1 введение <i>(без стоимости лекарственных препаратов)</i>	350,00
4		Один койко-день стационарного пребывания, в условиях круглосуточного медицинского наблюдения (койко-место, питание) <i>(без лекарственных препаратов, медицинских изделий и инвазивных медицинских услуг)</i>	3300,00
5		Экспертиза профессиональной пригодности с проведением клинического консилиума	6000,00
6		Экспертиза связи заболевания с профессией с проведением клинического консилиума <i>(без осмотров специалистов и обследований)</i>	6000,00
<b>9. Прочие медицинские услуги (оформление медицинских документов)</b>			
1		Медицинская комиссия для поступления в учебное заведение (форма 086-у)	
2		<i>мужчины: осмотр терапевта, оториноларинголога, хирурга, невролога, офтальмолога, ОАК, ОМК, R-графия ОГК, заключение профпатолога, оформление справки</i>	1300,00
3		<i>женщины: осмотр терапевта, оториноларинголога, хирурга, невролога, офтальмолога, гинеколога, ОАК, ОМК, R-графия ОГК, заключение профпатолога, оформление справки</i>	1400,00
4		Справка для посещения бассейна (форма 083/4-89) <i>анализ кала на я/глист, осмотр дерматолога, терапевта</i>	650,00
5		Оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у) <i>терапевт + гинеколог, без проведения обследований (предоставляет пациент)</i>	660,00
6		Заполнение врачебного заключения для МСЭ <i>(один специалист)</i>	400,00
7		Подготовка и выдача дубликатов справок и выписок из архива <i>(при утере оригинала)</i>	500,00

## 10. Исследования выполняемые сторонними лабораториями по договору

№ п/п	Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена медицинско й услуги
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследования крови</b>					
1	01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	115,00
2	01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрёну	кровь (цитрат)	1	139,0
3	01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	187,00
4	01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	187,00
5	01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	154,00
6	01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	187,00
7	01-110	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача гематолога (диагностика анемий)	кровь (ЭДТА)	1	990,00
8	01-120	Подсчет тромбоцитов (автоматический+ по Фонию)	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл)	1	440,00
9	50-094	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача- гематолога	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл)	1	2 970,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследования мочи</b>					
1	02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	132,00
2	05-205	Определение копропорфиринов в суточной моче	суточная моча	3	770,00
<b>Исследования кала</b>					
1	02-005	Копрограмма	кал	1	330,00
2	02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	550,00
3	02-007	Анализ кала на яйца гельминтов (по Като)	кал	1	198,00
4	02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	231,00
5	02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	748,00
6	02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальной области	1	165,00
7	02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	5	220,00
8	05-098	Углеводы в кале	кал	3	759,00
9	05-099	Панкреатическая эластаза 1	кал	10	2 145,00
10	02-202	Анализ кала на скрытую кровь(ИХА-Гемоглобин-качественный)	кал	1	550,00
<b>Исследование мокроты</b>					
1	02-012	Клиническое (микроскопическое) исследование мокроты	мокрота	1	385,00
<b>Микроскопическое исследование</b>					
1	02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (ГН микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	202,00
2	02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	198,00
<b>Иммуногематологические исследования</b>					
1	03-001	Груша крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	418,00
2	03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) без определения титра	кровь (ЭДТА)	2	616,00

3	03-003	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) с определением титра	кровь (ЭДТА)	2	1 430,00
---	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---	----------

### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	04-015	Тест тромбодинамики	кровь (цитрат)	2	2 475,00
2	50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией ( АПТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	2	2 475,00
3	50-021	Комплекс исследования гемостаза Минимум (АПТВ,Протромбиновое время, МНО, плазминоген. фибриноген, фибринолиз, волчаночный антикоагулянт, волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	2	2 090,00
4	04-021	Ориентировочная коагулограмма (АПТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Активность протромбина по Квику, МНО, РФМК, ИАТ с УИ)	кровь (цитрат)	2	957,00
5	04-020	Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога	кровь (цитрат)	2	3 630,00
6	04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	198,00
7	04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	242,00
8	04-003	Протромбиновое время	кровь (цитрат)	1	253,00
9	04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	253,00
10	04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	1	253,00
11	04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	242,00
12	04-007	Фибринолиз (ХИа зависимый)	кровь (цитрат)	1	253,00
13	04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	1	308,00
14	04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	1	242,00
15	04-011	D-димер	кровь (цитрат)	1	880,00
16	04-012	РФМК / Растворимые фибрин-мономерные комплексы	кровь (цитрат)	1	198,00
17	04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором(УИ)	кровь (цитрат)	1	198,00
18	04-014	Активность протромбина по Квику %	кровь (цитрат)	1	198,00
19	04-019	ПТИ%( протромбиновый индекс)	кровь (цитрат)	1	198,00
20	04-018	Волчаночный антикоагулянт( подтверждающий)	кровь (цитрат)	2	880,00
21	04-017	Протеин С	кровь (цитрат)	2	1 375,00
22	04-016	Протеин С% (активность)	кровь (цитрат)	2	440,00

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	1 012,00
2	50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС , степень насыщения трансферрином)	кровь (сыворотка)	1	1 012,00
3	50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	704,00
4	50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	462,00
5	50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	532,00

6	50-008	Комплексе фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	506,00
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	704,00
<b>Обмен пигментов</b>					
1	50-020	Фракции билирубина	кровь (сыворотка)	1	216,00
<b>Ферменты</b>					
1	05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	114,00
2	05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	440,00
3	05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	275,00
4	05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	275,00
5	05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	275,00
6	05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	3	275,00
7	05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	275,00
<b>Обмен белков</b>					
1	05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	114,00
2	05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	715,00
3	05-089	Белковые фракции ( альбумин ,альфа 1-, альфа 2-,бета- и гамма-глобулины )	кровь (сыворотка)	До7	506,00
<b>Специфические белки</b>					
1	50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	759,00
2	05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	455,00
3	05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	275,00
4	05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	3	770,00
5	05-027	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	3	935,00
6	05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	253,00
7	05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1 430,00
8	06-055	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	4	990,00
9	05-117	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	5	1 815,00
<b>Обмен углеводов</b>					
1	50-093	Глюкозотолерантный тест	кровь (флюорид натрия)	1	330,00
2	05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (ЭДТА)	1	638,00
3	05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	286,00
<b>Липидный обмен</b>					
1	50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	880,00
2	05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	0,00
3	05-073	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	3	704,00
4	05-074	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	3	704,00
<b>Диагностика анемий/витамины</b>					
1	05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	114,00
2	05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	378,00
3	05-041	Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	
4	05-042	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	110,00
5	05-043	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	110,00
6	05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	506,00
7	05-045	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	1	506,00
8	05-107	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	3	1 100,00
9	05-046	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	506,00
10	05-077	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	кровь (сыворотка)	1	1 265,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>					

1	05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	132,00
2	05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	132,00
3	05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	132,00
4	05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	114,00
5	05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	352,00
6	05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	132,00
7	05-053	Фосфор неорганический	кровь (сыворотка)	1	132,00
8	05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	418,00
9	05-101	Йод (кровь)	кровь (ЭДТА)	7	1 760,00
10	05-102	Селен (кровь)	кровь (ЭДТА)	7	1 760,00
11	05-103	Медь (сыворотка)	кровь (сыворотка)	3	660,00
12	05-104	Марганец (кровь)	кровь (ЭДТА)	7	1 760,00

#### Патологические формы гемоглобина

1	05-054	Метгемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	550,00
2	05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (ЭДТА)	2	550,00
3	05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	18 260,00
4	05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	15 675,00
5	05-090	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)	4	2 695,00
6	05-091	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно -сосудистых заболеваний .	кровь (ЭДТА)	10	5 335,00
7	05-093	Миоглобин	кровь (сыворотка)	до 7	990,00
8	33-004	Тропонин-I	кровь (сыворотка)	до 5	1 001,00

#### Биохимические исследования мочи

##### Исследования из разовой порции мочи

1	05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	202,00
2	05-057	Микроальбумин (разовая порция)	моча (разовая порция)	3	528,00
3	05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	154,00

##### Исследования из суточной порции мочи

1	05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	101,00
2	05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	101,00
3	05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (разовая порция)	3	528,00
4	05-065	Кальций (суточная моча)	моча (разовая порция)	1	152,00
5	05-066	Магний (суточная моча)	моча (разовая порция)	1	152,00
6	05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча (разовая порция)	1	152,00
7	05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	6	935,00
8	05-087	Натрий (суточная моча)	моча (суточная)	1	152,00
9	05-088	Калий (суточная моча)	моча (суточная)	1	152,00

#### 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	1 925,00
---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	----------

#### 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	1 430,00
2	06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	495,00
3	06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	385,00
4	06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	330,00
5	06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	495,00
6	06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	330,00
7	06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	462,00
8	06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	583,00
9	06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	506,00
10	06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	3	1 430,00
11	06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	3	935,00
12	06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	935,00

### Маркеры остеопороза

1	06-041	beta-Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	1 045,00
2	06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	1	638,00
3	05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	3	968,00
4	06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	до 5	825,00

### Гормоны репродуктивной функции

1	06-013	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	кровь (сыворотка)	6	495,00
2	06-014	Антимюллеров гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	1	1 265,00
3	06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	1	792,00
4	06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	473,00
5	06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	385,00
6	06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	363,00
7	06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	363,00
8	06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	363,00
9	06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	935,00
10	06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	1 320,00
11	06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	385,00
12	06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	385,00
13	06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	3	550,00
14	06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	до 10	1 320,00
15	06-042	Андростендион	кровь (сыворотка)	4	1 155,00
16	06-043	Андростендиол глюкуроид	кровь (сыворотка)	7	1 320,00

### Диагностика и мониторинг беременности

1	06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-подтверждения беременности)	кровь (сыворотка)	1	385,00
2	06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	770,00
3	06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРП-А)	кровь (сыворотка)	3	770,00
4	06-030	Трофобластический В-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	528,00
5	06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	до 12	990,00
6	06-058	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (по бета-ХГЧ и ПАПП-А белкам)	кровь (сыворотка)	5	1 760,00
7	06-059	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу)	кровь (сыворотка)	5	1 980,00

### Оценка функций поджелудочной железы и диабета

1	06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	484,00
2	06-032	С-пептид	кровь (сыворотка)	3	528,00
3	06-033	Оценка резистентности к инсулину	кровь (сыворотка)	1	572,00
4	06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	957,00
5	06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	до 10	1 320,00
6	06-053	Леитин	кровь (сыворотка)	до 10	1 210,00

### Оценка состояния гипоталамо-гипофизарной системы

1	06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	352,00
2	06-036	Кортизол в моче	моча	1	440,00
3	06-054	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь (пробирка с розовой крышкой с ЭДТА и аprotинином)	4	880,00
4	06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	3	605,00
5	06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I)	кровь (сыворотка)	3	1 100,00
6	06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	3	1 100,00
7	05-106	Серотонин (кровь)	кровь (сыворотка)	10	1 870,00
8	33-003	Ренин прямой	кровь (ЭДТА)	до 9	1 155,00

### Онкомаркеры

1	07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	528,00
2	07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	616,00
3	07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	682,00
4	07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	715,00

5	07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	484,00
6	07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	528,00
7	07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	682,00
8	07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	6	1 430,00
9	07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	1 045,00
10	07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	10	2 640,00
11	07-011	белок S-100 (Маркер потенциального повреждения мозга)	кровь (сыворотка)	3	2 640,00
12	07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	1 430,00
13	07-013	Нейрон специфическая энзолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	1 760,00
14	07-014	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1 320,00
15	07-015	Онкомаркер желудка CA 72-4	кровь (сыворотка)	2	1 320,00
16	07-016	Онкомаркер мочевого пузыря UBC	моча	10	2 640,00
17	50-085	Оценка риска рака яичника (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	кровь (сыворотка)	6	1 705,00
18	07-019	Кальпротектин	кал	до 9	3 190,00
19	07-018	CA-242	кровь (сыворотка)	10	1 045,00

### ИМУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Иммуноглобулины

1	08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	374,00
2	08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	374,00
3	08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	374,00
4	08-004	Компоненты комплемента С3, С4	кровь (сыворотка)	4	935,00
5	09-012	Иммунограмма ( Гуморальный иммунитет: IgA, IgM, IgG, IgE)	кровь (ЭДТА)кровь (сыворотка)	4	4 620,00
6	09-0012.1	Иммунограмма ( Клеточный иммунитет: Лимфоцитоз, CD3 + Т-лимфоциты, CD4 + Т-лимфоциты, CD8 + Т-лимфоциты, ИРИ (CD4/CD8), CD19 + В-лимфоциты, NK-клетки )	кровь (ЭДТА)	5	3 465,00
7	09-012.2	Иммунограмма ( Гуморальный иммунитет: IgA, IgM, IgG, IgE)	кровь (сыворотка)	4	1 320,00
8	09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	7	880,00

#### АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА

1	29-051	Аутоантитела-маркеры АФС и анти-ХГЧ синдрома	кровь (сыворотка)	до 9	3 850,00
2	09-032	ANA-профиль	кровь (сыворотка)	до 12	4 400,00
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	5 610,00
4	09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	10	935,00
5	09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	10	1 540,00
6	09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM	кровь (сыворотка)	до 7	990,00
7	09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG	кровь (сыворотка)	до 7	990,00
8	09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgA, IgM, IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 7	1 540,00
9	09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	кровь (сыворотка)	6	1 430,00
10	09-009	Антитела класса G к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA	кровь (сыворотка)	6	660,00

11	09-010	Антитела к ядерным антигенам / Антиядерные антитела (ANAs)	кровь (сыворотка)	5	1 100,00
12	09-014	Глютаминоксидазная декарбоксилаза (GADA), антитела IgG	кровь (сыворотка)	до 13	1 705,00
13	06-057	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (коп)	кровь (сыворотка)	до 12	1 540,00
14	09-015	Антитела к митохондриям (количественно, IgG)	кровь (сыворотка)	4	1 705,00
15	09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	до 16	1 540,00
16	09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-KLM)	кровь (сыворотка)	до 16	1 705,00
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	4 510,00
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	5 060,00
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	8 030,00
20	09-021	Антитела к миокарду	кровь (сыворотка)	до 16	1 705,00
21	09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	кровь (сыворотка)	5	990,00
22	09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор на HEp-2-клетках, антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения))	кровь (сыворотка)	до 16	4 180,00
23	09-024	Глиадин, антитела IgG	кровь (сыворотка)	5	935,00
24	09-025	Глиадин, антитела IgA	кровь (сыворотка)	5	935,00
25	09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	до 16	1 430,00
26	09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	до 16	1 265,00
27	09-028	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	5	1 320,00
28	09-029	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	5	1 320,00
29	09-030	Эндомизиум, антитела IgA	кровь (сыворотка)	до 16	1 540,00
30	09-049	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-профиль)	кровь (сыворотка)	до 16	3 190,00
31	09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	4	1 485,00
32	09-056	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	кровь (сыворотка)	до 16	1 540,00

**Ревматоидная диагностическая панель**

1	09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	10	1 705,00
---	--------	-----------------------------------------------------	-------------------	----	----------

**Диагностика антифосфолипидного синдрома**

1	09-036	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1 320,00
2	09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1 485,00
3	09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	7	1 485,00

**ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА \***

\*В случае сомнительных результатов, в целях обеспечения качества, производится перестановка на

**ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)**

1	50-012	Комплекс гепатиты	кровь (сыворотка)	5	1 815,00
---	--------	-------------------	-------------------	---	----------

**гепатит А**

1	10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	5	506,00
2	10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	5	506,00
<b>гепатит В</b>					
1	10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	385,00
2	10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	5	385,00
3	10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	5	385,00
4	10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	5	385,00
5	10-014	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В суммарные (anti-HBc суммарные, HBcAg-антитела суммарные)	кровь (сыворотка)	5	506,00
6	10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	5	385,00
7		Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBe) IgG	кровь (сыворотка)	5	330,00
<b>гепатит С</b>					
1	10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	5	385,00
2	10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	385,00
3	10-011	Антитела классов М и G к вирусу гепатита С ( core , NS3, NS4, NS5). Гепатит "С" спектр	кровь (сыворотка)	5	440,00
<b>гепатит D</b>					
1	10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	5	440,00
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)</b>					
<b>ВИЧ</b>					
1	11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	319,00
<b>Диагностика сифилиса / Бледная трепонема</b>					
1	11-002	Сифилис Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	304,00
2	11-003	Сифилис Антитела к Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	5	374,00
3	11-004	Сифилис Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	5	660,00
4	11-005	Сифилис Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	5	990,00
5	11-006	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	2	242,00
6	11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	5	3 520,00
7	11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	5	3 520,00
8	11-009	Сифилис РИП А (качественный)	кровь (сыворотка)	3	770,00
9	11-010	Сифилис РИП А (количественный)	кровь (сыворотка)	4	1 265,00
<b>Хламидиоз</b>					
1	11-023	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	5	374,00
2	11-013	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	528,00
3	11-025	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	5	374,00
4	11-036	Хламидия антитела к Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	5	528,00
5	11-015	Хламидия антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	5	506,00
6	11-014	Хламидия антитела к Chlamydia pneumoniae IgM / IgG	кровь (сыворотка)	5	880,00
7	11-016	Хламидия антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	5	506,00
8	11-035	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	660,00
<b>Уреаплазмоз</b>					
1	11-026	Уреаплазма антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	5	462,00
2	11-027	Уреаплазма антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	5	418,00
3	11-017	Уреаплазма антитела к Ureaplasma urealyticum IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	704,00
<b>Микроплазмоз</b>					
1	11-018	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	5	429,00
2	11-019	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	5	429,00

3	11-020	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	660,00
4	11-031	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	660,00
5	11-032	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	кровь (сыворотка)	5	660,00
6	11-033	Микоплазма пневмонии IgA	кровь (сыворотка)	5	660,00
<b>Трихомониаз</b>					
1	11-028	Трихомонада антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgA	кровь (сыворотка)	5	396,00
2	11-029	Трихомонада антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	кровь (сыворотка)	5	396,00
3	11-021	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgA / IgG	кровь (сыворотка)	5	660,00
<b>Кандидоз</b>					
1	11-022	Кандида антитела к <i>Candida albicans</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	396,00
<b>ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)</b>					
1	50-013	Комплексе TORCH без авидности ( <i>Cytomegalovirus</i> IgM / IgG, <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgM / IgG, <i>Toxoplasma gondii</i> IgM / IgG, <i>Rubella Virus</i> IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	1 925,00
2	50-014	Комплексе TORCH с авидностью ( <i>Cytomegalovirus</i> IgM / IgG, <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgM / IgG, <i>Toxoplasma gondii</i> IgM / IgG, <i>Rubella Virus</i> IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	2 805,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
1	12-001	Цитомегаловирус Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	770,00
2	12-002	Цитомегаловирус Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	583,00
3	12-003	Цитомегаловирус антитела к <i>Cytomegalovirus</i> IgM	кровь (сыворотка)	3	363,00
4	12-004	Цитомегаловирус антитела к <i>Cytomegalovirus</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	363,00
5	12-005	Определение авидности антител к <i>Cytomegalovirus</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	638,00
<b>Герпетическая инфекция</b>					
1	12-006	Герпес Антитела к <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	770,00
2	12-007	Герпес Антитела к <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	638,00
3	12-008	Герпес антитела к <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	304,00
4	12-009	Герпес антитела к <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	330,00
5	12-010	Определение авидности антител к <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	660,00
6	11-024	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	кровь (сыворотка)	7	770,00
7	11-034	Антитела к вирусу Варицелла -Зостер IgG	кровь (сыворотка)	7	770,00
<b>Токсоплазмоз</b>					
1	12-011	Токсоплазма Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	770,00
2	12-012	Токсоплазма Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	583,00
3	12-013	Токсоплазма антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	кровь (сыворотка)	3	363,00
4	12-014	Токсоплазма антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	363,00
5	12-015	Определение авидности антител к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	638,00
<b>Краснуха</b>					
1	12-016	Краснуха Антитела к <i>Rubella Virus</i> IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	792,00
2	12-017	Краснуха Антитела к <i>Rubella Virus</i> IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	704,00
3	12-018	Краснуха антитела к <i>Rubella Virus</i> IgM	кровь (сыворотка)	3	429,00
4	12-019	Краснуха антитела к <i>Rubella Virus</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	429,00
5	12-020	Определение авидности антител к <i>Rubella Virus</i> IgG	кровь (сыворотка)	3	660,00
<b>Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр</b>					
1	12-021	Эпштейн Барр Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	583,00
2	12-022	Эпштейн Барр Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	407,00
3	12-023	Эпштейн Барр Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	407,00
4	12-026	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	704,00
5	12-027	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	кровь (сыворотка)	5	704,00

<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>					
1	13-007	Бруцеллез антитела к Brucella spp IgA	кровь (сыворотка)	3	550,00
2	13-008	Бруцеллез антитела к Brucella spp IgG	кровь (сыворотка)	3	550,00
3	26-001	Выявление антигена норовируса генотипа I и II методом ИФА	кал	4	506,00
4	26-002	Выявление антигена аденовируса человека методом ИФА	кал	4	506,00
5	26-003	Выявление антигена ротавируса человека методом ИФА	кал	4	550,00
6	26-100	Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус генотипа I и II, аденовирус"	кал	4	957,00
<b>Корь</b>					
1	13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	660,00
<b>Клещевой энцефалит</b>					
1	13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	550,00
2	13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	550,00
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>					
1	13-005	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	550,00
2	13-006	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	550,00
<b>ПАРАЗИТНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>					
<b>Гельминтозы</b>					
1	50-015	Комплекс паразиты IgG ( Антитела к антигенам описторхис , токсокар, трихинелл, эхинококк )	кровь (сыворотка)	3	660,00
2	14-000	Антитела к антигенам лямблий IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	594,00
3	14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	396,00
4	14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	396,00
5	14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG / ЦИК	кровь (сыворотка)	3	704,00
6	14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь (сыворотка)	3	341,00
7	14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь (сыворотка)	3	462,00
8	14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	341,00
9	14-007	Антитела к антигенам аскарид IgG	кровь (сыворотка)	3	880,00
10	14-008	Антитела к антигенам Echinococcus granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	880,00
<b>Хеликобактериоз</b>					
1	14-006	Антитела суммарные к Helicobacter pylori	кровь (сыворотка)	3	528,00
<b>Коклюш</b>					
1	14-010	Секреторные антитела (IgA) к Bordetella pertussis (Коклюш)	кровь (сыворотка)	5	990,00
2	14-011	Поздние антитела IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	кровь (сыворотка)	5	990,00
<b>Коронавирус</b>					
1	26-004	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	до 3	770,00
2	26-005	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	до 3	770,00
3	26-004,,	Антитела IgG к коронавирусу SARS - CoV-2 (количественный)	кровь (сыворотка)	до 3	990,00
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР</b>					
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)</b>					
<b>гепатит В</b>					
1	20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	440,00
2	20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 518,00
<b>гепатит С</b>					
1	20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	528,00
2	20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1 925,00
3	20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	2 310,00
4	20-008	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a,2, 3a/3b,1b)	кровь (ЭДТА)	до 7	1 705,00
<b>гепатит D</b>					
1	20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	814,00
<b>гепатит G</b>					
1	20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	814,00

**ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИЦР)\***

1	50-016	Скрининг ИЦР (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ женщины	2	1 155,00
2	22-025	Фемофлор-16, Real-time	соскоб из УГТ женщины	до 5	2 640,00
3	22-026	Фемофлор-8, Real-time	соскоб из УГТ женщины	до 5	1 320,00
4	22-027	Фемофлор/Скрин	соскоб из УГТ женщины	до 5	1 925,00
5	22-040	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	моча	7	2 475,00
6	22-041	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	моча	7	3 465,00
7	22-042	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	моча	7	1 155,00

**Диагностика сифилиса / Бледная трепонема**

1	21-001	Сифилис ДНК Treponema pallidum	кровь (ЭДТА)	4	374,00
---	--------	--------------------------------	--------------	---	--------

**Хламидиоз**

1	21-002	Хламидия ДНК Chlamydia trachomatis	моча	2	304,00
2	31-002	Хламидия ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	4	506,00

**Уреаплазмоз**

1	21-003	Уреаплазма ДНК Ureaplasma parvum	моча	2	304,00
2	21-004	Уреаплазма ДНК Ureaplasma urealyticum (качественно)	моча	2	304,00
3	31-004.1	Уреаплазма ДНК Ureaplasma Urealyticum (количественно)	моча	4	506,00
4	21-005	Уреаплазма ДНК Ureaplasma species	моча	2	304,00
5	31-005	Уреаплазма ДНК Ureaplasma species (количественно)	моча	4	506,00

**Микроплазмоз**

1	21-006	Микоплазма ДНК Mycoplasma hominis	моча	2	304,00
2	31-006	Микоплазма ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	моча	4	506,00
3	21-007	Микоплазма ДНК Mycoplasma genitalium	моча	2	304,00
4	31-007	Микоплазма ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	моча	4	506,00

**Микроплазмоза пневмонии, Хламидия пневмонии**

1	21-019	ДНК Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии	кровь (ЭДТА); соскоб из ротоглотки, из носоглотки	4	506,00
---	--------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------	---	--------

**Трихомониаз**

1	21-008	Трихоманада ДНК Trichomonas vaginalis	моча	2	304,00
2	23-005	Туберкулез ДНК Mycobacterium tuberculosis	моча	4	594,00

**Коклюш**

1	23-006	Коклюш ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	440,00
---	--------	---------------------------------	-----------------------------	---	--------

**Ротавирусы, поровирусы, астровирусы**

1	31-021	Исследование клинического материала для выявления РНК рота-, поро-, астровирусов	кал	4	1 243,00
---	--------	----------------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------

**Диагностика гельментозов и протозойных инфекций методом ИЦР**

1	50-300	ИЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	7	2 970,00
---	--------	-----------------------------------	-----	---	----------

**Хеликобактериоз**

1	07-021	Кал на Helicobacter pylori (Real-Time) (колич.)	кал	до 5	880,00
---	--------	-------------------------------------------------	-----	------	--------

**Стрептококк группы В**

1	20-010	ДНК Streptococcus agalactiae	соскоб из УГТ женщины, ротоглотки, носоглотки	до 4	396,00
---	--------	------------------------------	-----------------------------------------------	------	--------

**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	1 100,00
---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------	----------

**КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ - Срок выполнения исследований исчисляется в рабочих днях и**

1	23-011	РНК вируса клещевого энцефалита (кровь)	кровь (ЭДТА)	2	880,00
---	--------	-----------------------------------------	--------------	---	--------

2	23-012	ДНК Borrelia s.l (кровь)	кровь (ЭДТА)	2	880,00
3	23-013	РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК Borrelia s.l (кровь)	кровь (ЭДТА)	2	1 100,00
4	23-016	ДНК Anaplasma/Ehrlichia(кровь)	кровь (ЭДТА)	2	990,00
5	50-097	Комплексное исследование крови (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК Borrelia s.l + ДНК Anaplasma+ ДНК Ehrlichia)	кровь (ЭДТА)	2	1 430,00

**СОСТАВ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ (МИКРОБИОТА) метод газовой хроматографии - масс -**

1	46-001	Микробиота	кровь (ЭДТА), кал, моча	до 8	4 125,00
---	--------	------------	-------------------------	------	----------

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1	15-004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	880,00
2	15-005	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра (количественно)	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	880,00
3	15-006	Посев на Mycoplasma genitalium с определением титра (количественно)	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	880,00
4	15-007	Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно)	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	880,00
5	15-008	Посев на Trichomonas vaginalis	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	16	550,00
6	15-009	Посев на Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 034,00
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	396,00
8	31-008.1	Трихомонада ДНК Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	4	506,00

**Кандидоз**

1	21-009	Кандида ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ женщины	2	304,00
2	31-009	Кандида ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata, определение вида)	соскоб из УГТ женщины	4	506,00

**Гонорея**

1	21-010	Гонорея ДНК Neisseria gonorrhoeae	моча	2	304,00
2	31-010	Гонорея ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	4	506,00

**Гарднереллез**

1	21-011	Гарднерелла ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ женщины	2	304,00
---	--------	---------------------------------------	-----------------------	---	--------

**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, 59типы)	моча	2	1 155,00
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	880,00
3	21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	моча	2	304,00
4	21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	моча	2	304,00
5	31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	моча	4	528,00
6	21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ женщины	4	374,00
7	31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ женщины	4	528,00
8	21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ женщины	4	594,00

9	21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ женщины	4	594,00
<b>ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)</b>					
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
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	304,00
2	31-017	Цитомегаловирус ДНК Cytomegalovirus (количественно)	кровь ЭДТА, моча	2	506,00
<b>Токсоплазмоз</b>					
1	22-018	Токсоплазма ДНК Toxoplasma gondii	кровь ЭДТА	4	330,00
<b>Герпетическая инфекция</b>					
1	22-019	Герпес ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	кровь ЭДТА	2	304,00
2	22-020	Герпес ДНК Human Herpes Virus 6	кровь ЭДТА	4	330,00
3	31-020	Герпес ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	кровь ЭДТА	4	759,00
<b>Ветряная оспа / Опоясывающий лишай</b>					
1	22-022	Варицелла Зостер ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	кровь ЭДТА	4	440,00
<b>Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр</b>					
1	22-023	ДНК Epstein Barr Virus	кровь ЭДТА	4	308,00
2	32-023	Эпштейн Барр ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	кровь ЭДТА	4	660,00
<b>Краснуха</b>					
1	22-024	Краснуха РНК Rubella Virus	кровь ЭДТА	4	660,00
<b>Туберкулез</b>					
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	1 100,00
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	396,00
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	1 100,00
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	990,00
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	1 100,00
6	15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча-пробирка вакуумная для мочи (борная кислота)	6	1 100,00
7	15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 100,00
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	1 100,00
9	15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота (контейнер пластиковый стерильный)	6	1 100,00
10	15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам (УПГ)	реактивный мазок туба с гелевой средой Amies и зонд	7	440,00
11	15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам (УПГ)	ректальный мазок туба с гелевой средой Amies и зонд	7	990,00
12	15-026	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi. РПГА с VI-эритроцитарным сальмонеллезным диагностикумом	кровь (сыворотка)	2	462,00
13	15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Citrobacter и пр.) количественный метод	кал (стерильный контейнер для кала)	7	1 100,00

14	15-029	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам +определение чувствительности к бактериофагам	мазок зева, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; цервикальный канал (туба с гелевой средой Amies и зонд)	6	1 375,00
15	15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал (стерильный контейнер для кала)	7	1 705,00
16	15-054	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 210,00
17	15-056	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В(Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ женщины, туба с гелевой средой Amies и зонд	6	1 045,00

### 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	374,00
2	16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	330,00
3	16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	759,00
4	16-020	<b>PAP-тест</b> - 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	990,00
5	16-021	<b>PAP-тест</b> - 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	990,00

### АЛЛЕРГИЯ

1	18-001	Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий	кровь (сыворотка)	4	440,00
---	--------	-----------------------------------------	-------------------	---	--------

### Аллергены панели

1	18-002	Аллергопанель Универсальная	кровь (сыворотка)	6	4 950,00
2	18-003	Аллергопроба (респираторная панель )	кровь (сыворотка)	6	4 950,00
3	18-004	Аллергопанель (пищевая )	кровь (сыворотка)	6	4 950,00
4	18-005	Аллергопроба ( педиатрическая панель)	кровь (сыворотка)	6	4 950,00
5	18-006	Аллергопроба (педиатрическая базовая панель)	кровь (сыворотка)	4	9 900,00
6	18-135	Аллергопроба (пищевая базовая панель )	кровь (сыворотка)	4	4 125,00
7	18-137	Аллергопроба (базовая для взрослых )	кровь (сыворотка)	4	8 415,00
8	18-009	Аллерген "Смесь фруктовая: апельсин, яблоко, банан, персик IgE)	кровь (сыворотка)	4	1 771,00
9	18-010	Аллерген "Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE	кровь (сыворотка)	4	1 771,00
10	18-013	Аллерген "Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE	кровь (сыворотка)	4	1 771,00
11	18-016	Смесь фруктовая: яблоко, банан, груша, персик IgE	кровь (сыворотка)	4	1 771,00
12	18-018	Пищевая (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE	кровь (сыворотка)	4	1 771,00
13	18-023	Аллерген "МорепродуктыСмесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE	кровь (сыворотка)	4	1 771,00
14	18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE	кровь (сыворотка)	4	1 771,00

### Панели IgE

1	18-143	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
2	18-144	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.acruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
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	1 650,00
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	1 650,00
5	18-147	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
6	18-148	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлики)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
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	1 650,00
8	18-150	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы капитана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00

#### 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	1 650,00
2	18-152	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
3	18-153	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
4	15-154	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
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	1 650,00
6	18-156	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
7	18-157	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
8	18-158	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
9	18-159	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
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	1 650,00
11	18-161	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00

12	18-162	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
13	18-163	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
14	18-164	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
15	18-165	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
16	18-166	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
17	18-167	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
18	18-168	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
19	18-169	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
20	18-170	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, кардамо, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
21	18-171	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо педарки)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
22	18-172	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
23	18-174	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
24	18-175	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
25	18-176	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
26	18-177	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
27	18-179	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
28	18-181	Панель №29 IgE (Цвет липы, пиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
29	18-182	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00
30	18-184	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 9	1 650,00

#### Моно аллергены

##### Технология Dr. Fooke

1	18-134	Прокаин и Новокаин IgE	кровь (сыворотка)	10	880,00
2	18-140	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	кровь (сыворотка)	10	1 320,00

##### Технология ИФА

1	18-141	Витамин В1 (аллергия)	кровь (сыворотка)	6	2 200,00
2	18-142	Витамин В6 (лекарственная аллергия)	кровь (сыворотка)	6	2 200,00

##### Технология immulite

1	18-033	Аллерген арахиса	кровь (сыворотка)	8	715,00
2	18-139	Аллергены Бета-лактоальбумина	кровь (сыворотка)	8	715,00
3	18-044	Аллергены Альфа-лактальбумина	кровь (сыворотка)	8	715,00
4	18-187	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	6	715,00
5	18-075	Аллерген мяса индейки	кровь (сыворотка)	8	715,00
6	18-046	Аллерген казеина	кровь (сыворотка)	6	715,00

7	18-053	Аллерген какао	кровь (сыворотка)	8	715,00
8	18-056	Аллерген капусты	кровь (сыворотка)	8	715,00
9	18-039	Аллерген картофеля	кровь (сыворотка)	6	715,00
10	18-047	Аллерген клейковины ( глютеина ), IgE	кровь (сыворотка)	6	715,00
11	18-069	Аллерген кофе, IgE	кровь (сыворотка)	8	715,00
12	18-064	Аллерген моркови, IgE	кровь (сыворотка)	6	715,00
13	18-036	Аллерген свинины, IgE	кровь (сыворотка)	8	715,00
14	18-188	Сыворотка молочная, IgE	кровь (сыворотка)	8	715,00
15	18-035	Аллерген томата	кровь (сыворотка)	6	715,00
16	18-189	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	6	715,00
17	18-041	Аллерген яблока	кровь (сыворотка)	6	715,00
18	18-190	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	8	715,00
19	18-099	Аллерген Береза	кровь (сыворотка)	8	715,00
20	18-116	Аллерген тополя	кровь (сыворотка)	8	715,00
21	18-115	Аллерген ежи сборной	кровь (сыворотка)	8	715,00
22	18-108	Аллерген крапивы двудомной	кровь (сыворотка)	8	715,00
23	18-119	Аллерген лебеды чечевицевидной	кровь (сыворотка)	8	715,00
24	18-144	Аллерген лисохвоста лугового	кровь (сыворотка)	8	715,00
25	18-102	Аллерген таракана прусака	кровь (сыворотка)	8	715,00
26	18-129	Аллерген латекса	кровь (сыворотка)	8	715,00
27	18-117	Аллерген одуванчика	кровь (сыворотка)	8	715,00
28	18-188	Аллерген подорожника	кровь (сыворотка)	8	715,00
29	18-122	Аллерген вяза	кровь (сыворотка)	8	715,00
30	18-120	Аллерген ольхи серой	кровь (сыворотка)	8	715,00
31	18-121	Аллерген орешника (лещины)	кровь (сыворотка)	8	715,00

#### ImmunoCAP

1	18-027	Аллерген яичного белка	кровь (сыворотка)	4	880,00
2	18-028	Аллерген мука пшеничная	кровь (сыворотка)	4	880,00
3	18-029	Аллерген ржи культивированной	кровь (сыворотка)	4	880,00
4	18-0630	Аллерген ячменя (мука)	кровь (сыворотка)	4	880,00
5	18-032	Аллерген муки гречневой	кровь (сыворотка)	4	880,00
6	18-034	Аллерген соевых бобов	кровь (сыворотка)	4	880,00
7	18-037	Аллерген говядины	кровь (сыворотка)	4	880,00
8	18-038	Аллерген апельсина	кровь (сыворотка)	4	880,00
9	18-042	Аллерген персика	кровь (сыворотка)	4	880,00
10	18-043	Аллерген яичного желтка	кровь (сыворотка)	4	880,00
11	18-045	Молоко коровье IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
12	18-048	Аллерген курятины	кровь (сыворотка)	4	880,00
13	18-051	Аллерген банана	кровь (сыворотка)	4	880,00
14	18-052	Аллерген груши	кровь (сыворотка)	4	880,00
15	18-054	Аллерген фундука	кровь (сыворотка)	4	880,00
16	18-055	Аллерген сельди	кровь (сыворотка)	4	880,00
17	18-057	Аллерген цельных куриных яиц	кровь (сыворотка)	4	880,00
18	18-059	Аллерген цветной капусты	кровь (сыворотка)	4	880,00
19	18-060	Аллерген овса (мука)	кровь (сыворотка)	4	880,00
20	18-061	Аллерген белой фасоли	кровь (сыворотка)	4	880,00
21	18-065	Аллерген лосося	кровь (сыворотка)	4	880,00
22	18-066	Аллерген красного перца	кровь (сыворотка)	4	880,00
23	18-067	Аллерген лука	кровь (сыворотка)	4	880,00
24	18-070	Аллерген форели	кровь (сыворотка)	4	880,00
25	18-071	Аллерген мяса кролика	кровь (сыворотка)	4	880,00
26	18-072	Аллерген вишни	кровь (сыворотка)	4	880,00
27	18-073	Аллерген кальмара	кровь (сыворотка)	4	880,00
28	18-076	Аллерген скумбрии	кровь (сыворотка)	4	880,00
29	18-081	Аллерген эпителия хомяка	кровь (сыворотка)	4	880,00
30	18-083	Аллерген утка перо	кровь (сыворотка)	4	880,00
31	18-084	Аллерген домашней пыли IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
32	18-090	Аллерген курицы перо	кровь (сыворотка)	4	880,00
33	18-091	Аллерген гусь перо	кровь (сыворотка)	4	880,00
34	18-094	Аллерген эпителия кролика	кровь (сыворотка)	4	880,00

35	18-095	Аллерген плесневого грибка <i>Aspergillus fumigatus</i>	кровь (сыворотка)	4	880,00
36	18-096	Аллерген <i>Candida albicans</i> IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
37	18-097	Аллерген <i>Helminthosporium halodes</i> IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
38	18-100	Аллерген яда осы	кровь (сыворотка)	4	880,00
39	18-101	Аллерген Яд пчелы домашней IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
40	18-103	Аллерген комара (москита)	кровь (сыворотка)	4	880,00
41	18-106	Аллерген пыльцы обыкновенной	кровь (сыворотка)	4	880,00
42	18-109	Аллерген подсолнечника масличного	кровь (сыворотка)	4	880,00
43	18-110	Аллерген ромашки	кровь (сыворотка)	4	880,00
44	18-123	Аллерген ивы	кровь (сыворотка)	4	880,00
45	18-124	Аллерген формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	4	880,00
46	18-127	Аллерген ампициллина IgE (C5)	кровь (сыворотка)	4	880,00
47	18-131	Аллерген пенициллина G	кровь (сыворотка)	4	880,00
48	18-132	Аллерген Инсулин свиной IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
49	18-133	Аллерген Инсулин человеческий IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
50	18-078	Аллерген перхоть собаки	кровь (сыворотка)	4	880,00
51	18-090	Аллерген курицы перо	кровь (сыворотка)	4	880,00
52	18-191	Тимофеевка луговая IgE (G6)	кровь (сыворотка)	4	880,00
53	18-106	Аллерген пыльцы обыкновенной	кровь (сыворотка)	4	880,00
54	18-045	Молоко коровье IgE	кровь (сыворотка)	4	880,00
55	18-027	Аллерген яичного белка	кровь (сыворотка)	4	880,00
56	18-043	Аллерген яичного желтка	кровь (сыворотка)	4	880,00
57	18-192	Какао IgE (F93)	кровь (сыворотка)	4	880,00
58	18-193	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323)	кровь (сыворотка)	4	990,00
59	18-194	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208)	кровь (сыворотка)	4	990,00
60	18-195	Карп (Парвальбумин) rCup e1 IgE (F355)	кровь (сыворотка)	4	1 320,00
61	18-196	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	кровь (сыворотка)	4	1 155,00
62	18-197	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	кровь (сыворотка)	4	1 155,00
63	18-198	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	кровь (сыворотка)	5	1 320,00
64	18-199	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	кровь (сыворотка)	5	1 320,00
65	18-200	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	кровь (сыворотка)	5	1 320,00
66	18-201	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	кровь (сыворотка)	5	1 320,00
67	18-202	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	кровь (сыворотка)	5	990,00
68	18-203	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	кровь (сыворотка)	5	990,00
69	18-077	Аллерген эпителия кошки	кровь (сыворотка)	5	880,00
70	18-204	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	5	880,00
71	18-205	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	5	880,00
72	18-084	Аллерген H1- домашней пыли	кровь (сыворотка)	5	880,00
73	18-078	e5 Собака, перхоть	кровь (сыворотка)	5	880,00
74	18-090	e85 Курица, перо	кровь (сыворотка)	5	880,00
75	18-080	e6 Морская свинка, эпителий	кровь (сыворотка)	5	880,00
76	18-206	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	кровь (сыворотка)	5	880,00
77	18-048	f83 Мясо курицы (цыпленка)	кровь (сыворотка)	5	880,00
78	18-037	f27 Говядина	кровь (сыворотка)	5	880,00
79	18-034	f14 Соевые бобы	кровь (сыворотка)	5	880,00
80	18-028	f4 Пшеница	кровь (сыворотка)	5	880,00

**МУТАЦИИ (кровь (ЕДГА))**

№	код	ген, код блока, исследование, гены	область применения	срок выполнения	
<b>Артериальная гипертония и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов</b>					

1	19-104	ADRB1 бета - 1 - адренергический рецептор (rs1801253 C>G с.1165)	Адренергическая система	до 10	581,00
2	19-105	ADRB2 бета - 2 - адренергический рецептор (rs1042713 G>A с.46)	Адренергическая система	до 10	581,00
3	19-106	ADRB3 бета - 3 - адренергический рецептор (rs4994 T>C с.191)	Адренергическая система	до 10	581,00
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	581,00
5	19-005	ACE (ангиотензин-превращающий фермент) (rs4646994 I>D)	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	581,00
6	19-003	ЭД 1 - Эндотелиальная дисфункция (полная панель) ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNF $\alpha$ , COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP, TGF $\beta$ , VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12, ApoE(E2/E3/E4), CEPT, GPX1		до 10	10 648,00
7	19-034	ЭД 2 - Эндотелиальная дисфункция - тонус сосудов (ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		до 10	2 310,00
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	5 940,00
9	19-053	ОВ1 Липидный обмен (ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT		до 10	3 960,00
10	19-054	ОВ2 Сахарный диабет II типа. (PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11		до 10	2 970,00
11	19-055	ОВ4 Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела) (PPARG, TCF7L2 (2 мутации), ADRB3, GNB3, IL (C174G)		до 10	3 960,00
12	19-100	ABCC8 рецептор сульфанилмочевины (SUR1) (rs757110 T>G с.4108)	Диабет 2-го типа	до 10	581,00
13	19-108	ApoA1 аполипопротеин A1 (rs670 G>A с.-75)	Липидный обмен	до 10	581,00
14	19-109	ApoA5 аполипопротеин A5 (rs662799 T>C с.-1131)	Липидный обмен	до 10	581,00
15	19-110	ApoA5 аполипопротеин A5 (rs964184 C>G с.*365+359)	Липидный обмен	до 10	581,00
16	19-111	ApoC3 аполипопротеин C3 (rs2854117 C>T с.-482)	Липидный обмен	до 10	581,00
17	19-112	ApoE аполипопротеин E (rs429358 T>C с. 466)	Липидный обмен	до 10	581,00
18	19-123	CEPT Переносчик эфира холестерина (G1264A)rs5882 G>A с. 1264	Липидный обмен	до 10	581,00
19	19-143	CYP11B2 (альдостерон синтаза) rs1799998 T>C с.-344	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	581,00
20	19-155	DBH (допамин бета гидроксилаза) (C+1603T)rs6271 C>T 1603	Норадренергическая система	до 10	581,00
21	19-156	DBH (допамин бета гидроксилаза) (C-1021T)rs1611115 C>T -1021	Норадренергическая система	до 10	581,00
22	19-157	DRD2 (рецептор допамина D2) (C-141delC)rs1799732 C>delC -141	Допаминаргическая система	до 10	581,00

23	19-158	DRD2/ANKK1 (рецептор дофамина D2) (G2137A)	Допаминаэргическая система	до 10	581,00
24	19-162	FABP2 (переносчик жирных кислот) rs1799883 G>A 2445	Липидный обмен	до 10	581,00
25	19-102	ADD1 (альфа-аддуктин) (rs4961 G/T с.1378)	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	581,00
26	19-169	FTO 2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот(rs9939609 T>A )	Метаболический синдром	до 10	581,00
27	19-168	HTR2A (рецептор серотонина 2A) rs6313 T>C с.102	Серотонинэргическая система	до 10	581,00
28	19-114	ATGR1 рецептор I типа ангиотензина II rs5186 A>C с.1166	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	581,00
29	19-115	ATGR2 рецептор II типа ангиотензина II rs11091046 C>A с.501	Ренин-ангиотензин-алдостероновая система (РААС)	до 10	581,00
<b>Метаболизм лактозы</b>					
1	33-005	LCT Лактаза(C-13910T)rs4988235 G>A с.501	Метаболизм лактозы	до 10	581,00
<b>Система гемостаза</b>					
1	19-002	Комплексе мутаций гемостаза (FII, FV, MTHFR)		до 10	1 742,00
2	19-014	GpIIb (тромбоцитарный гликопротеин IIb) (rs5918 T>C с.1565)	Тромбоцитарное звено	до 10	581,00
3	19-021	MTHFD (метилентетрагидрофолатдегидрогеназа) rs2236225 G>A с.1958	Фолатный цикл	до 10	581,00
4	19-022	MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктаза) rs1801133 C>T с.677	Фолатный цикл	до 10	581,00
5	19-023	MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктаза) (A1298C)rs1801131 A>C с.1298	Фолатный цикл	до 10	581,00
6	19-024	MTR (метионин синтаза) (A2756G)rs1805087 A>G с.2756	Фолатный цикл	до 10	581,00
7	19-025	MTRR метионин синтаза-редуктаза(A66G)rs1801394 A>G с.66	Фолатный цикл	до 10	581,00
8	19-026	PAI-1 (ингибитор активатора плазминогена) (675 5G/4G)	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	до 10	581,00
9	19-036	СГ1 Нарушение системы гемостаза (полная панель)		до 10	7 370,00
10	19-037	Нарушение системы гемостаза минимум		до 10	3 740,00
11	19-038	Гипергомоцистенемия		до 10	3 740,00
12	19-040	Безопасная контрацепция (расширенный блок)		до 10	4 070,00
13	19-041	Риск осложнения беременности (невынашивание, гестоз, риск ВПР)		до 10	7 040,00
14	19-121	CBS (цистатион-синтаза) POL GF 18 D/I с.844	Фолатный цикл	до 10	581,00
15	19-127	COX2 (Циклооксигеназа-2) rs20417 G>C с.-765	Сосудистая стенка и формирование бляшки	до 10	581,00
16	19-174	GP Ia (тромбоцитарный гликопротеин Ia) (C807T)	Тромбоцитарное звено	до 10	581,00
17	19-175	GP Iba (тромбоцитарный гликопротеин Ib) (VNTR)	Тромбоцитарное звено	до 10	581,00
18	19-176	GP VI (тромбоцитарный гликопротеин б) rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	до 10	581,00
19	19-007	FII (протромбин) (rs1799963 G>A с.с.20210)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
20	19-008	FV (Лейденовская - V фактор свертывания крови) (rs6025 G>A с.1691)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
21	19-009	FVII ( Arg353Gln G10976A)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
22	19-010	FVIII (rs1800291 C>G с.3951)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
23	19-011	FIX (rs6048 A>G с.25386)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00

24	19-012	FXII (rs1801020 G>T с. 46)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
25	19-013	FXIII (G226A)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
26	19-029	FXI (C22771T)	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
27	19-163	FGB (фибриноген бета) rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
28	19-165	FGG (фибриноген гамма) rs2066865 C>T с.10034	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00
29	19-159	EDN1 (эндотелин 1) rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	до 10	581,00
30	19-186	FGB (фибриноген бета) rs1800790 G>A с.-455	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	до 10	581,00

#### Репродуктивное здоровье

1	19-032	FSHR (рецептор фолликул-стимулирующего гормона)Rs6166 G>A с.1961	Репродуктивная функция	до 10	581,00
2	19-039	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО.		до 10	2 310,00
3	19-042	СПКЯ		до 10	2 310,00
4	19-043	Азооспермия		до 10	1 155,00
5	19-044	Мужское здоровье		до 10	2 310,00
6	19-092	Адреногенитальный синдром		до 10	4 070,00
7	19-113	AR( POL GF 1 (CAG)n)	Метаболизм андрогенов	до 10	581,00
8	19-131	CYP11B1 rs1056836 C>G с.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	581,00
9	19-142	CYP11A (VNTR)	Биосинтез стероидных гормонов	до 10	581,00
10	19-144	CYP19A1 rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	581,00
11	19-145	CYP21 (21-гидроксилаза) (T1380A)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
12	19-146	CYP21 (21-гидроксилаза) (T1383A)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
13	19-147	CYP21 (21-гидроксилаза) (C89T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
14	19-148	CYP21 (21-гидроксилаза) (C89T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
15	19-149	CYP21 (21-гидроксилаза) (C2578T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
16	19-150	CYP21 (21-гидроксилаза) (A/C655G)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
17	19-151	CYP21 (21-гидроксилаза) (C2108T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
18	19-152	CYP21 (21-гидроксилаза) (G1683T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
19	19-153	CYP21 (21-гидроксилаза) (1762insT)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
20	19-154	CYP21 (21-гидроксилаза) (C1994T)	Синтез стероидных гормонов	до 10	581,00
21	19-160	ESR1 (рецептор эстрогена) (rs2234693 T>C с.453-397)	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	581,00
22	19-161	ESR2 (рецептор эстрогена) rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	до 10	581,00
23	19-187	LHCGR(рецептор лютеонизирующего гормона/хоригонадотропина)rs2293275 C>T	Овуляция и сперматогенез	до 10	581,00

#### Обмен железа

1	19-166	FPN1 (транспортер ионов железа) rs11568351 C>G с.-8	Метаболизм железа	до 10	581,00
2	19-182	HFE (гемохроматоз) rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	до 10	581,00
3	19-183	HFE (гемохроматоз) rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	до 10	581,00
4	19-057	Метаболизм железа		до 10	1 210,00

#### Наследственные заболевания

1	19-003	Наследственная билирубинемия (синдром Жильбера).		до 10	1 210,00
2	19-004	Аутоиммунный тиреоидит		до 10	581,00
3	19-028	Целиакия (HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ8, IL22) с интерпретацией		до 10	3 410,00
4	19-049	Предрасположенность к атопии (атоп.дерматит, бронхиальная астма, аллерг.ринит)		до 10	2 860,00
5	19-050	Предрасположенность к парадонтозу.		до 10	2 420,00
6	19-051	Рассеянный склероз.		до 10	3 410,00
7	19-052	Болезнь Бехтерева (HLA-B27)		до 10	726,00
8	19-087	Сукцинилдихолин (длительное апное)		до 10	1 155,00
9	19-088	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз)		до 10	2 420,00
10	19-089	Муковисцидоз		до 10	2 860,00
11	19-122	CD40 (семейство рецепторов TNF) rs6074022 T>C	Аутоиммунные заболевания	до 10	581,00
12	19-124	CFTRrs332 del508	Муковисцитоз	до 10	581,00
13	19-120	Casp8 (каспаза 8)( rs3834129 CTTACT/del c.-937 -932)	Апоптоз	до 10	581,00
<b>Онкологические заболевания</b>					
1	19-027	TNF-а (фактор некроза опухоли) rs1800629 G>A c.308	Воспалительный ответ	до 10	581,00
2	19-030	BRCA-1 (наследств. предрасположен. к раку молочной железы)		до 10	896,00
3	19-031	BRCA-4 (наследств. предрасположен. к раку молочной железы)		до 10	2 420,00
4	19-093	BRCA-10 (наследств. предрасположен. к раку молочной железы)		до 10	6 710,00
5	19-094	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)		до 10	5 500,00
6	19-096	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)		до 10	2 310,00
7	19-098	JAK2 ( POI_ GF_60 G>T)	Регуляция клеточного цикла. Диагностический ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	до 10	581,00
<b>Остеогенез</b>					
1	19-059	Остеопороз (расширенная панель).		5-10	3 850,00
2	19-119	CALCR ( rs17734766 T>C c.-27+6135)	Остеогенез	5-10	581,00
3	19-125	COL1a1 rs1800012 G>T c.104 - 441	Остеогенез	5-10	581,00
4	19-126	COL1A2 Остеогенез rs412777 A>C c.1446	Остеогенез	5-10	581,00
5	19-164	FDPS (фарнезил-дифосфат синтаза) rs2297480 T>G c.-1-98	Остеогенез	5-10	581,00
<b>Воспаление</b>					
1	19-015	IL-1b (интерлейкин 1b) (C511T)	Воспалительный ответ	до 10	581,00
2	19-016	IL-1b (интерлейкин 1b) (C3953T)	Воспалительный ответ	до 10	581,00
3	19-017	IL-1Ra (антагонист рецептора интерлейкин 1) POI_ GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	до 10	581,00
4	19-097	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка)rs4251961 C>T c.1018	Воспалительный ответ	до 10	581,00
5	19-018	IL-6 (интерлейкин-6) (C174G)	Воспалительный ответ	до 10	581,00
6	19-019	IL-6 (G572C)	Воспалительный ответ	до 10	581,00
7	19-020	IL-10 (G1082A)	Воспалительный ответ	до 10	581,00
8	19-027	TNF-а (фактор некроза опухоли) rs1800629 G>A c.308	Воспалительный ответ	до 10	581,00
9	19-173	GPX1 (rs1050450 C>T c.581)	Антиоксидантная защита	до 10	581,00
10	19-048	Воспалительный ответ (полная панель)		до 10	5 610,00

**Подбор эффективной терапии**

1	19-060	Нутригеномика-выбор диеты.		до 10	4 070,00
2	19-061	Фармакогеномика (полная панель)		до 10	6 160,00
3	19-062	Подбор дозы варфарина.		до 10	2 310,00
4	19-063	Резистентность к варфарину.		до 10	3 410,00
5	19-064	Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс))		до 10	1 650,00
6	19-065	Противовирусная терапия (ПЭГ -Итрон)		до 10	726,00
7	19-066	Эффективность терапии статинами (симвастатин)		до 10	1 650,00
8	19-067	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами.		до 10	2 310,00
9	19-068	Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид) ()		до 10	2 310,00
10	19-069	Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин)		до 10	1 155,00
11	19-070	Эффективность противогрибковой терапии (вариканазол)		до 10	1 210,00
12	19-071	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)		до 10	1 760,00
13	19-072	Эффективность терапии анальгетиками (тромадол, оксикадон, кодеин)		до 10	1 155,00
14	19-073	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин) ()		до 10	3 080,00
15	19-074	Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол) ()		до 10	2 904,00
16	19-075	Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум))		до 10	2 310,00
17	19-076	Эффективность терапии противосудорожными препаратами		до 10	2 310,00
18	19-077	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегифур фторурацил, капецитабин)		до 10	726,00
19	19-078	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан )		до 10	1 540,00
20	19-079	Эффективность терапии метотрексатом		до 10	2 310,00
21	19-080	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине)		до 10	2 420,00
22	19-081	Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан)		до 10	1 540,00
23	19-082	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)		до 10	1 320,00
24	19-083	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)		до 10	1 540,00
25	19-086	Эффективность противовирусной терапии (абакавир)		до 10	726,00
26	19-099	АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1(rs1045642 C>T c.3435)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
27	19-103	ADH1B (rs1229984 G>A c.143(*2))	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
28	19-107	ALDH2 ( rs671 G>A c.1369)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
29	19-116	BCHE( rs1799807 A>G c.293)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
30	19-117	BCHE( rs1803274 G>A c.1699)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
31	19-118	BCMO1 (rs12934922 A>T c.801)	Метаболизм витаминов	до 10	581,00
32	19-128	CYP1A1 rs4646903 A>G c.3798 (*2A)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
33	19-129	CYP1A2 rs2069514 G>A c.-3860 (*1C)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
34	19-130	CYP1A2 rs762551 C>A c.-163 (*1F)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
35	19-132	CYP2C19 rs12248560 C>T -806 (*17)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
36	19-133	CYP2C9 (A1075C)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
37	19-134	CYP2C9 rs1799853 C>T 430 (*2)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00

38	19-135	CYP2C19 (G681A)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
39	19-136	CYP2C19 (G636A)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
40	19-137	CYP2D6 (G1846A)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
41	19-138	CYP2E1 POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
42	19-139	CYP2E1 POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм ксенобиотиков	до 10	581,00
43	19-140	CYP2E1 (цитохром 2E1, C1054T)	Метаболизм ксенобиотиков	до 10	581,00
44	19-141	CYP4F2 rs2108622 G>A 23454	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
45	19-167	GGH (гамма-глутамил гидролаза) POL_GF_46 C>T с.-401	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
46	19-171	GGCX (гамма-глутамил-карбоксилаза) rs11676382 C>G с.12970	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
47	19-178	GSTP1 (глутатион-S-трансфераза P1) rs947894 A>G с.1405	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
48	19-179	GSTM глутатион S трансфераза -мю POL_GF_48 del	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
49	19-180	GSTP глутатион S трансфераза P rs1138272 C>T с.2285	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
50	19-181	GSTT глутатион S трансфераза -тета POL_GF_49 del	Метаболизм лекарств	до 10	581,00
<b>HLA типирование</b>					
1	19-001	HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для 1 человека секвенирование	определение точной нуклеотидной последовательности	16	9 350,00
2	19-045	HLA II класса DRB1 для 1 человека	определение основных групп аллелей	11	3 630,00
3	19-046	P310 - HLA II класса (для супружеской пары)	определение основных групп аллелей	11	9 900,00
<b>Система ABO</b>					
	19-101	ABO альфа-1-3-галактозил -трансфераза (rs1045642 C>T с.3435)	Система групп крови ABO	до 10	581,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	24-001	Кариотип	периферическая кровь вакутейнеры с литий-гепатитом (зеленая крышка)	16	6 600,00

Исп. заместитель главного бухгалтера Скляр О.В.

*С/р*

№	Код медицинско й услуги	Наименование медицинской услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ N 804н от 13 октября 2017 года (ред. от 24.09.2020, с изм. от 26.10.2022) "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"	Цена медицинской услуги
<b>1. Приемы (осмотры, консультации) узких врачей-специалистов:</b>			
1	V01.037.001/ V01.033.001	Прием врача-пульмонолога-профпатолога первичный	4 500,00
2	V01.037.002/ V01.033.002	Прием врача-пульмонолога-профпатолога повторный	4 000,00
3	V01.023.001/ V01.037.001	Прием врача-невролога-пульмонолога первичный	4 500,00
4	V01.023.002/ V01.037.002	Прием врача-невролога-пульмонолога повторный	4 000,00
<b>4.1. Клинические, бактериологические, цитологические анализы:</b>			
1	A08.20.012 A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища, шейки матки	500,00
2	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	450,00
3	A11.20.005	Взятие мазков	300,00