

Прайс лист

Артикул	Номенклатура	Цена
	001. Анализы ИГИТИ	
	001. Общеклинические исследования	
	1.1 Клинический анализ крови	
И 01-001	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	240,00
И 01-004	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции), кровь с ЭДТА	390,00
И 01-006	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), кровь с ЭДТА	180,00
И 01-010	Анализ крови на ретикулоциты, кровь с ЭДТА	200,00
И 01-015	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции) + СОЭ, кровь с ЭДТА	470,00
И01-005	Подсчет лейкоформулы, кровь с ЭДТА	200,00
Х70-089	Метгемоглобин и Карбоксигемоглобин в сыворотке	1 200,00
	1.2. Клинический анализ мочи	
И 1.2.3	1.2.3 Анализ мочи по Зимницкому	200,00
И1.2.1	1.2.1 Общий анализ мочи с микроскопией осадка (утренняя моча)	290,00
И1.2.2	1.2.2 Анализ по Нечипоренко (утренняя моча)	200,00
Х02-032	Анализ мочи по Сулковичу (средняя порция утренней мочи)	150,00
	1.3 Общеклинические исследования кала	
И 1.3.012	1.3.012 ДНК Helicobacter pylori в кале	550,00
И 1.3.1	1.3.001 Копрограмма	405,00
И 1.3.3	1.3.003 Анализ кала на яйца гельминтов, цисты и вегетативные формы простейших	380,00
И1.3.4	1.3.004 Анализ кала на лямблии	350,00
И1.3.6	1.3.006 Исследование соскоба на энтеробиоз (мазок с перианальных складок)	380,00
КДЛ	1.3.005 Исследование кала на скрытую кровь (FOB-фактор), кал	450,00
Х02-031	1.3.010 Содержание углеводов в кале	370,00
Х02-056	1.3.013 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), кал	650,00
Х07-126	1.3.004. Анализ кала на антиген лямблии (Giardia lamblia), кал	800,00
Х07-127	1.3.012.1 Helicobacter pylori, антиген	880,00
Х08-092	1.3.014 Копрологическая (панкреатическая) эластаза	2 050,00
Х13-094	1.3.009 Кальпротектин в кале	2 500,00
	1.5 Микроскопическое исследование мокроты	
Х02-021	1.5.1 Микроскопическое исследование мокроты	390,00
	1.6 Исследования мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	
И1.6	1.6.1 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	300,00
	002. Изосерологические исследования	
И 2.1.1.	2.1.1 Группа крови + резус-принадлежность (кровь с ЭДТА)	390,00
К 2.0.A4.202	2.1.3 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра, кровь с ЭДТА	450,00
К 2.0.A5.202	2.1.6. Определение Kell антигена (K), кровь с ЭДТА	800,00
К 2.0.D1.201	2.1.5 Антитела по системе АВ0, сыворотка крови	1 490,00
К 2.0.D2.202	2.1.7 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к, кровь с ЭДТА	990,00
	003. Коагулограмма (гемостаз)	
К 3.0.A8.203	3.1.008 Протеин S (плазма-цитрат)	1 600,00
И 03-001 .	3.1.007 Д-димер (плазма-цитрат)	890,00
И 03-002	3.1.006 Антитромбин III (АТ III) (плазма-цитрат)	350,00
И 03-011	3.1.004 Фибриноген (плазма-цитрат)	290,00
И2.1	3.1.001 АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время) (плазма-цитрат)	270,00
И2.10	3.1.005 Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК), (плазма-цитрат)	270,00
И2.2	3.1.002 Протромбин, МНО (протромбиновое время) (плазма-цитрат)	290,00
И2.6	3.1.003 Тромбиновое время, (плазма-цитрат)	290,00
Х 03-004	3.1.10 Волчаночный антикоагулянт, плазма-цитрат	650,00
Х03-018	3.1.009 Протеин С (плазма-цитрат)	2 190,00
	004. Биохимические исследования крови	
	4.001 Обмен пигментов	
И06-037	4.1.2 Билирубин прямой (сыворотка крови)	250,00
И4.1.1	4.1.1 Билирубин общий (сыворотка крови)	250,00

И4.1.3	4.1.3 Билирубин непрямой (сыворотка крови)	200,00
	4.002 Ферменты	
И4.2.001	4.2.001 АЛТ (сыворотка крови)	250,00
И4.2.002	4.2.002 АСТ (сыворотка крови)	250,00
И4.2.003	4.2.003 Альфа-амилаза (сыворотка крови)	250,00
И4.2.005	4.2.005 Гамма-глутамилтрансфераза (сыворотка крови)	250,00
И4.2.013	4.2.013 Щелочная фосфотаза (сыворотка крови)	250,00
Х 06-022	4.2.006 Креатинкиназа общая (сыворотка крови)	170,00
Х 06-025	4.2.008 Лактатдегидрогеназа общая (сыворотка крови)	140,00
Х 06-027	4.2.009 Липаза (сыворотка крови)	250,00
Х 06-049	4.2.012 Холинэстераза (сыворотка крови)	250,00
Х 08-097	4.2.010 Пепсиноген I (сыворотка крови)	1 100,00
Х 08-099	4.2.011 Пепсиноген II (сыворотка крови)	1 100,00
Х06-006	4.2.004 Амилаза панкреатическая (сыворотка крови)	250,00
Х06-137	Эластаза в сыворотке (Не выполняется до 18.03.2025)	2 600,00
Х06-180	4.2.014 Фосфатаза кислая общая	320,00
	4.003 Обмен белков	
И 06-004	4.3.1 Альбумин (сыворотка крови)	140,00
И4.3.2	4.3.2 Общий белок (сыворотка крови)	250,00
И4.3.4	4.3.4 Креатинин в крови (сыворотка крови)	250,00
И4.3.5	4.3.5 Мочевина в крови (сыворотка крови)	250,00
И4.3.6	4.3.6 Мочевая кислота в крови (сыворотка крови)	250,00
И4.3.7	Скорость клубочковой фильтрации	220,00
Х06-011	4.3.3 Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), сыворотка крови	500,00
	4.004 Специфические белки	
И 06-007	4.4.006 АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (сыворотка крови)	330,00
И 06-050	4.4.002 С-реактивный белок (сыворотка крови)	340,00
И13-020	4.4.007 Ревматоидный фактор (сыворотка крови)	370,00
К 4.3.А6.201	4.4.004 Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид), сыворотка крови	450,00
К4.3.А11.202	4.4.009 Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), кровь с ЭДТА	2 700,00
Х06-077	4.4.003 Гаптоглобин (сыворотка крови)	550,00
Х06-078	4.4.005 Альфа-1 антитрипсин (сыворотка крови)	700,00
Х06-079	4.4.001 Миоглобин (сыворотка крови)	1 400,00
Х06-080	4.4.008 Церулоплазмин (сыворотка крови)	550,00
Х06-263	4.4.011 Цистатин С, сыворотка крови	1 350,00
Х08-094	4.4.010 Эозинофильный катионный белок (ЕСР), сыворотка крови	1 600,00
	4.005 Обмен углеводов	
И 06-014	4.5.2 Гликозилированный гемоглобин HbA1c (кровь с ЭДТА)	570,00
И4.5.1	4.5.1 Глюкоза (сыворотка крови)	250,00
Х 06-024	4.5.4 Молочная кислота (лактат), кровь с флуоридом натрия	350,00
Х06-047	4.5.3 Фруктозамин (сыворотка крови)	390,00
	4.006 Липидный обмен	
И4.6.1	4.6.1 Холестерин общий (сыворотка крови)	250,00
И4.6.2	4.6.2 Холестерин ЛПВП (сыворотка крови)	250,00
И4.6.3	4.6.3 Холестерин ЛПНП (сыворотка крови)	295,00
И4.6.5	4.6.5 Триглицериды (сыворотка крови)	220,00
И4.6.7	Липидограмма (холестерин, холестерин ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, ИА)	1 260,00
К 4.5.А8.201	4.6.9 Липопротеин (а), сыворотка крови	890,00
Х06-008	4.6.8 Аполипротеин В, сыворотка крови	350,00
Х06-009	4.6.7 Аполипротеин А1, сыворотка крови	520,00
	4.007 Неорганические вещества (электролиты, микроэлементы)	
И 06-019	4.7.1 Водно-солевой обмен Калий (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	450,00
И 06-031	4.7.4 Магний (сыворотка крови)	150,00
И3.48	4.7.2 Кальций общий (сыворотка крови)	200,00
Х 06-051	4.7.3 Кальций ионизированный, сыворотка крови	320,00
Х 06-265	4.7.8 Йод в сыворотке	900,00
Х06-046	4.7.6 Фосфор неорганический (сыворотка крови)	150,00
Х06-082	4.7.7 Цинк (сыворотка крови)	700,00
Х06-083	4.7.5 Медь (плазма крови)	800,00
	4.008 Диагностика анемии	
И 06-042	4.8.08 Ферритин (сыворотка крови)	490,00

И 06-017	4.8.09 Железо (сыворотка крови)	220,00
Х 06-094	4.8.12 Селен (сыворотка)	700,00
Х 06-106	4.8.03 Витамин Д, 25-гидрокси (кальциферол) (сыворотка крови)	1 590,00
Х03-013	4.8.10 Эритропоэтин (сыворотка крови)	600,00
Х06-012	4.8.01 Витамин В12 (цианокобаламин) (сыворотка крови)	730,00
Х06-018	4.8.05 Общая железосвязывающая способность ОЖСС (сыворотка крови)	170,00
Х06-040	4.8.07 Трансферрин (сыворотка крови)	490,00
Х06-043	4.8.02 Витамин В9 (фолиевая кислота) (сыворотка крови)	730,00
Х06-104	4.8.11 Витамин В6 (пиридоксин), кровь с ЭДТА	1 690,00
Х06-133	4.8.04 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) сыворотка крови	200,00
Х06-270	4.8.13 Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR, soluble transferrin receptor)	1 600,00
Х06-311	4.8.02 Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 120,00
	4.009 Кардиомаркеры	
Х 06-023	4.9.2 Креатинкиназа - МВ (сыворотка крови)	350,00
Х 06-076	4.9.3 Тропонин I, сыворотка крови	1 100,00
Х06-016	4.9.1 Гомоцистеин (ГМЦ), плазма крови (гепарин)	1 190,00
Х06-220	Определение омега-3-индекса	5 000,00
	4.010 Тяжелые металлы	
Х06-086	4.10.3 Алюминий в сыворотке	700,00
Х06-088	4.10.4 Титан в сыворотке	800,00
Х06-089	4.10.1 Хром	750,00
Х06-090	Марганец в сыворотке	750,00
Х06-098	Ртуть в сыворотке	800,00
Х06-099	Свинец в цельной крови	800,00
Х06-234	4.10.2 Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 800,00
	4.011 Диагностика злоупотребления алкоголем	
Х06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 650,00
	4.012 Витамины	
Х06-101	Витамин А (ретинол), сыворотка крови	1 600,00
Х06-102	Витамин В1 (тиамин)	1 600,00
Х06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 600,00
Х06-108	Витамин К (филлохинон)	1 700,00
	005. Биохимические исследования мочи	
	5.1 Биохимические исследования мочи (разовая порция)	
И 5.1.1.	5.1.01 Альфа-амилаза (диастаза) мочи, разовая моча	350,00
И 5.1.3	5.1.03 Глюкоза мочи, разовая порция мочи	140,00
И5.1.2	5.1.02 Белок мочи, разовая моча	140,00
Х06-272	Йод в моче	370,00
Х08-019	5.1.08 Бета-2-микроглобулин мочи, разовая порция мочи	600,00
Х40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	450,00
Х40-647	5.1.09 Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи в разовой моче	2 950,00
	5.2 Биохимические исследования мочи (суточная порция)	
И 06-062	5.2.006 Калий, Натрий, Хлор мочи, суточная моча	220,00
И5.2.010	5.2.010 Мочевина мочи, суточная моча	140,00
И5.2.011	5.2.011 Мочевая кислота мочи, суточная моча	140,00
И5.2.012	5.2.012 Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации, клиренс эндогенного креатинина), сыворотка крови и суточная моча	280,00
И5.2.3	5.2.003 Глюкоза мочи, суточная моча	140,00
И5.2.4	5.2.004 Креатинин мочи, суточная моча	140,00
Х 06-038	5.2.002 Белок мочи, суточная моча	140,00
Х 06-054	5.2.007 Кальций в моче, суточная моча	150,00
Х06-055	5.2.009 Магний мочи, суточная моча	150,00
Х06-056	5.2.008 Фосфор мочи, суточная моча	150,00
Х06-114	5.2.001 Альбумин мочи (микроальбуминурия), суточная моча (без консерванта)	350,00
Х06-136	Медь в моче (суточная моча)	1 100,00
Х06-269	5.2.018 Порфирины (7 показателей) в суточной моче	2 350,00
Х13-101	5.2.005 Белок Бенс-Джонса, количественно, суточная моча	1 600,00
	5.3 Исследование конкремента	

X02-055	5.3.1 Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2 950,00
	006. Гормональные исследования	
	6.001 Гормоны щитовидной железы	
И 08-114	6.001.07 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сыворотка крови	390,00
И 08-115	6.001.05 Тироксин общий (Т4 общий), сыворотка крови	300,00
И 08-116	6.001.03 Тироксин свободный (Т4 свободный), сыворотка крови	390,00
И 08-118	6.001.01 Тиреотропный гормон, сыворотка крови	390,00
И 13-088	6.001.09 АТкТПО, Антитела к тиреоидной пероксидазе, сыворотка крови	490,00
X 08-113	6.001.06 Трийодтиронин общий (Т3 общий), сыворотка крови	300,00
X 08-033	6.001.13 Паратиреоидный гормон, интактный, сыворотка крови	450,00
X 08-051	6.001.15 Тиреоглобулин (ТГ), сыворотка крови	600,00
X 13-010	6.001.12 Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ), сыворотка крови	1 390,00
X 13-087	6.001.08 Антитела к тиреоглобулину (антиТГ), сыворотка крови	420,00
X08-166	6.001.16 Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ, сыворотка крови	5 800,00
	6.002 Половые гормоны и тесты репродукции	
И 08-111	6.002.02 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сыворотка крови	390,00
И 08-112	6.002.06 Прогестерон, сыворотка крови	350,00
И 08-117	6.002.10 Тестостерон общий, сыворотка крови	390,00
И 08-119	6.002.01 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сыворотка крови	390,00
И 08-122	6.002.03 Пролактин, сыворотка крови	390,00
X 08-003	6.002.07 Гидроксипрогестерон (17-ОН прогестерон, 17-ОП), сыворотка крови	400,00
X 08-014	6.002.08 Андростендион, сыворотка крови	1 090,00
X 08-023	6.002.13 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), сыворотка крови	490,00
X 08-024	6.002.12 Дигидротестостерон, сыворотка крови	1 300,00
X 08-050	6.002.11 Свободный тестостерон, сыворотка крови	890,00
X 08-093	6.002.14 Антимюллеров гормон (АМГ), сыворотка крови	1 390,00
X 08-110	6.002.09 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат), сыворотка крови	300,00
X 08-120	6.002.05 Эстрадиол (Е2), сыворотка крови	390,00
X 08-121	6.002.04 Макропролактин, сыворотка крови	400,00
X 08-124	6.002.15 Андростендиол глюкуронид, сыворотка крови	1 000,00
X08-089	6.002.17 Ингибин В, сыворотка крови	1 200,00
X08-153	НЕТдо 29.09 6.002.16 Ингибин А, сыворотка крови	1 990,00
	6.003 Пренатальная диагностика	
И 08-020	6.003.03 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), сыворотка крови	450,00
X 08-016	6.003.05 Альфа-фетопротеин (АФП), сыворотка крови	390,00
X 08-021	6.003.04 Свободный бета-хорионический гонадотропин (пренатальный скрининг), сыворотка крови	390,00
X 08-056	6.003.02 Эстриол свободный, сыворотка крови	550,00
X 08-126	6.003.01 PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы), сыворотка крови	550,00
X08-034	6.003.06 Плацентарный лактоген (УКАЗЫВАТЬ НЕДЕЛЮ БЕРЕМЕННОСТИ), сыворотка крови	750,00
X08-136	6.003.07 Трофобластический бета-1-гликопротеин (УКАЗЫВАТЬ НЕДЕЛЮ БЕРЕМЕННОСТИ), сыворотка крови	450,00
	6.004 Программы пренатального скрининга (PRISCA)	
X 40-006	6.004.1 Беременность (обязательно копия УЗИ) - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 300,00
X 40-007	6.004.2 Беременность (обязательно копия УЗИ) - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 300,00
	6.005 Маркеры остеопороза	
X 06-001	6.005.04 В-cross laps (Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции), сыворотка крови	1 140,00
X 06-002	6.005.03 N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), сыворотка крови	1 080,00
X 06-179	6.005.05 Маркер формирования костного матрикса P1NP, сыворотка крови	2 160,00
X 08-027	6.005.02 Кальцитонин в сыворотке, сыворотка крови	950,00
X06-261	Прокальцитонин (сыворотка крови)	2 900,00
	6.006 Функция поджелудочной железы	
X 06-039	6.006.02 С-Пептид, сыворотка крови	650,00
X 08-026	6.006.04 Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	750,00
X 08-125	6.006.03 Проинсулин, сыворотка крови	1 400,00
X08-026	6.006.01 Инсулин, сыворотка крови	530,00
	6.007 Ренин-альдостероновая система	

X 06-157	6.007.03 NT-proBNP – мозговой натрийуретический гормон, сыворотка крови	3 500,00
X 08-013	6.007.02 Альдостерон, сыворотка крови	390,00
X 08-095	6.007.01 Ренин, кровь с ЭДТА	1 040,00
	6.008 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
И 08-030	6.008.02 Кортизол, сыворотка крови	450,00
X 08-012	6.008.01 Адренокортикотропный гормон (АКТГ), кровь с ЭДТА	550,00
X 08-043	6.008.03 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	500,00
X 08-083	6.008.09 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 900,00
X 08-085	6.008.05 Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, соматомедин С), сыворотка крови	800,00
X06-189	Гистамин в крови	1 850,00
	6.009 Гормоны желудка	
X 08-071	14.01 6.009.1 Гастрин, сыворотка крови	700,00
	6.010 Гормоны жировой ткани	
X 08-096	6.010.1 Лептин, сыворотка крови	1 200,00
	6.011 Гормоны в моче	
X08-001	6.011.2 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиадростерон), моча с консервантом (соляная кислота)	1 500,00
X08-029	6.011.5 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин), моча с консервантом (соляная кислота)	2 100,00
X08-031	6.011.1 Кортизол в моче (суточная моча)	700,00
X08-073	6.011.7 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная к-та, гомованил. к-та, 5-гидроксииндолуксусная к-та), моча с консер.(солян. к-та)	2 100,00
X08-074	6.011.6 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты, моча с консервантом	4 200,00
X08-132	6.011.4 Свободные метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом (соляная кислота)	2 100,00
X08-133	6.011.3 Общие метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом (соляная кислота)	2 500,00
	6.012 Гормоны в слюне	
X08-140	Кортизол в слюне	550,00
X08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	7 000,00
X40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	13 000,00
	6.013 Оценка эндокринной функции надпочечников	
X08-162	6.013 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 900,00
	007. Инфекционная иммунология	
	7.001 ВИЧ-инфекция	
И 07-032	7.001.2 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ1,2) + антиген (АГ), сыворотка крови	390,00
	7.002 Вирусный гепатит А	
X 07-002	7.002.2 Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А), качественное определение, сыворотка крови	400,00
X 07-143	7.002.1 Anti-HAV, антитела к вирусу гепатита А, сыворотка крови	950,00
X07-164	7.002.3 Anti-HAV, IgG	500,00
	7.003 Вирусный гепатит В	
И 07-025	7.003.1 HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), сыворотка крови	390,00
X 07-004	7.003.5 Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В), сыворотка	450,00
X 07-005	7.003.4 Anti-HBc, антитела класса к HB-core-антигену вируса гепатита В, сыворотка крови	450,00
X 07-007	7.003.2 Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В), сыворотка крови	300,00
X07-024	7.003.6 HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В), сыворотка крови	300,00
X07-111	Anti-HBe, антитела	500,00
	7.004 Вирусный гепатит С	
И 07-101	7.004.1 Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С), сыворотка крови	390,00
	7.005 Сифилис	
И 07-117	7.005.1 Антитела к Treponema pallidum IgM/IgG (РПГА), сыворотка крови	400,00
X 07- 049	7.005.4 Антитела суммарные к Treponema pallidum, сыворотка крови	300,00
X 07-047	7.005.3 Антитела IgG к Treponema pallidum, сыворотка крови	300,00
X 07-048	7.005.2 Антитела IgM к Treponema pallidum, сыворотка крови	300,00
	7.006 Брюшной тиф	
И7.006.1	7.006.1 РПГА на брюшной тиф, сыворотка крови	570,00

X07-108	7.006.2 Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), сыворотка крови	500,00
	7.007 Вирус <i>Varicella-Zoster</i>	
X 07-054	7.007.3 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG, сыворотка крови	750,00
X 07-055.	7.007.2 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM, сыворотка крови	360,00
	7.009 Вирус Эпштейн-Барр (мононуклеоз)	
X 07-020	7.009.1 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM, сыворотка крови	500,00
X 07-021	7.009.5 Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG, сыворотка крови	320,00
X 07-022	7.009.3 Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно), сыворотка крови	550,00
X 07-124	7.009.2 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG, сыворотка крови	610,00
X 40-502	7.009.4 Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности, сыворотка крови	900,00
	7.010 Амебиоз	
X07-158	7.010.1 Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG, сыворотка крови	900,00
	7.011 Аспергиллез	
X07-011	7.016.12 Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgG, сыворотка	400,00
	7.012 Боррелиоз (болезнь Лайма)	
X07-062	7.012.1 Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM, сыворотка крови	800,00
X07-064	7.012.2 Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG, титр сыворотка крови	800,00
	7.014 Аденовирусная инфекция	
K11.51.A3.201	7.014.3 Антитела к аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM, сыворотка крови	900,00
X07-172	7.014.1 Антитела к аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA, сыворотка крови	900,00
X07-173	7.014.2 Антитела к аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG, сыворотка крови	900,00
	7.016 Гельминты	
И 07-123	7.016.01 Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, сыворотка крови.	700,00
X07-019	7.016.10 Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus</i>), IgG, сыворотка крови	800,00
X07-037	7.016.03 Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, сыворотка крови	750,00
X07-043	7.016.05 Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр, сыворотка крови	400,00
X07-050	7.016.06 Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>), IgG, сыворотка крови	400,00
X07-113	7.016.11 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеза, токсокароза, сыворотка крови	700,00
X07-132	7.016.08 Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>taenia solium</i>), IgG	990,00
X07-133	7.016.12 Антитела к анизакисам (<i>Anisakis</i>) IgG	700,00
X07-159	7.016.07 Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>) IgG, сыворотка крови	1 290,00
X07-186	7.016.02 Антитела к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM, сыворотка крови	750,00
X07-188	7.016.09 Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG, сыворотка крови	630,00
X07-189	7.016.04 Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG, сыворотка крови	950,00
	7.018 Гепатиты D	
X07-071	7.018.1 Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), сыворотка крови	850,00
X07-148	7.018.2 Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), сыворотка крови	850,00
	7.019 Гепатиты E	
X07-074	7.019.1 Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV-IgM), сыворотка крови	850,00
X07-175	7.019.2 Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV-IgG), сыворотка крови	850,00
	7.020 Герпес	
	7.020.1 Вирус герпеса I и II типов	
X 07-030	7.020.1.2 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2, сыворотка крови	440,00
X 07-031	7.020.1.1 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2, сыворотка крови	480,00
X 40-503	7.020.1.3 Определение avidности антител IgG к вирусу герпеса 1-го и 2-го типа, сыворотка крови	600,00
	7.020.2 Вирус герпеса VI типа	
X 07-082	7.020.2.1 Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG, сыворотка крови	650,00
	7.021 Дифтерия и столбняк	
И 7.021-4	7.021.5 РПГА на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), сыворотка крови	950,00
X 07-104	7.021.2 Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>), сыворотка крови	850,00

X 07-110	7.021.1 Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), сыворотка крови	465,00
X10-068	7.021.4 Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1 300,00
	7.022 Кандидоз	
X07-012	7.022.3 Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG, сыворотка крови	750,00
X07-194	7.022.1 Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA, сыворотка крови	790,00
X07-195	7.022.2 Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM, сыворотка крови	690,00
	7.023 Клещевой энцефалит	
X07-092	7.023.2 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM, сыворотка крови	650,00
X07-093	7.023.1 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG, сыворотка крови	650,00
	7.024 Коклюш и паракоклюш	
X 07-086	7.024.1 Антитела к возбуд. коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммар. (РПГА), сыворотка крови	850,00
X07-151	Антитела класса IgM к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , IgM	1 250,00
X07-152	Антитела класса IgG к возбудителю коклюша <i>Bordetella pertussis</i> , IgG	1 250,00
	7.025 Корь (Measles)	
И 07-033	7.025.1 Антитела к вирусу кори IgG, сыворотка крови	500,00
	7.026 Краснуха	
X 07-040	7.026.1 Антитела класса IgG к вирусу краснухи, сыворотка крови	390,00
X 07-042	7.026.2 Антитела класса IgM к вирусу краснухи, сыворотка крови	420,00
X07-163	7.026.3 Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи, сыворотка крови	590,00
	7.029 Лейшманиоз	
X07-190	7.029.1 Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), (IgG + IgM), сыворотка крови	900,00
	7.031 Лямблиоз	
И 07-023	7.031.1 Суммарные антитела к возбудителю лямблиоза (<i>Giardia lamblia</i>), сыворотка крови	450,00
X 07-125	7.31.2 Антитела к лямблиям <i>Giardia lamblia</i> , IgM, сыворотка крови	350,00
	7.032 Менингококковая инфекция	
X 07-106	7.032.1 Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>), сыворотка крови	837,00
	7.033 Микоплазмоз	
X 07-078	7.033.2 Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , сыворотка крови	330,00
X 07-080	7.033.1 Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , сыворотка крови	330,00
X 07-147	7.033.4 Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> , сыворотка крови	700,00
X07-035	7.033.4 Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> , сыворотка крови	330,00
X07-036	7.033.5 Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> , титр, сыворотка крови	330,00
X07-079	7.033.3 Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , сыворотка крови	250,00
	7.034 Парвовирус	
X07-196	7.034.1 Парвовирус (Parvovirus B19), IgG	700,00
X07-197	7.034.2 Парвовирус (Parvovirus B19), IgM	750,00
	7.036 Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
X07-114	7.036.1 Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA п/кол. сыворотка	490,00
X07-115	7.036.2 Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgM п/кол. сыворотка	400,00
X07-116	7.036.3 Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgG п/кол. сыворотка	265,00
	7.037 Сальмонеллез	
X 07-099	7.037.1 anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е, сыворотка крови	580,00
	7.038 Бруцеллез	
X 70-077	РПГА на бруцеллез (<i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Brucella suis</i>), сыворотка крови	90,00
X07-198	7.038.1 Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA, сыворотка крови	690,00
X07-199	7.038.2 Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG, сыворотка крови	351,00
	7.039 Токсоплазма	
X 07-118	7.039.3 Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , сыворотка крови	1 100,00
X07-044	7.039.1 Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , сыворотка крови	300,00
X07-046	7.039.2 Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , сыворотка крови	300,00
	7.040 Трихомониаз	
X 07-051	7.040.1 Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. сыворотка крови	550,00
	7.041 Туберкулез	

X 07-034	7.041.1 Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), сыворотка крови	750,00
	7.042 Уреаплазмоз	
X07-052	7.042.1 Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , титр, сыворотка крови	350,00
X07-053	7.042.2 Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , титр, сыворотка крови	350,00
	7.043 Хеликобактериоз (возбудитель - <i>Helicobacter pylori</i>)	
И 07-027	7.043.3 Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , сыворотка крови	590,00
И 07-028	7.043.1 Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , сыворотка крови	490,00
X 07-141	7.043.2 Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> , сыворотка крови	690,00
	7.044 Хламидии	
X07-013	7.044.1 Антитела класса IgA к возбудителю урогенитального хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), сыворотка крови	300,00
X07-014	7.044.2 Антитела класса IgG к возбудителю урогенитального хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), сыворотка крови	300,00
X07-015	7.044.4 Антитела класса IgM к возбудителю урогенитального хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), сыворотка крови	300,00
X07-076	7.044.6 Антитела класса IgM к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), сыворотка крови	300,00
X07-077	7.044.5 Антитела класса IgG к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), сыворотка крови	300,00
X07-167	7.044.7 Антитела класса IgM к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia psittaci</i>), сыворотка крови	1 190,00
X07-168	7.044.8 Антитела класса IgG к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia psittaci</i>), сыворотка крови	1 190,00
	7.045 Цитомегаловирус	
X07-017	7.045.1 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ), сыворотка крови	300,00
X07-018	7.045.2 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ), сыворотка крови	300,00
X07-160	7.045.3 Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 190,00
	7.046 Шигеллез	
X 07-107	7.046.1 anti- <i>Shigella flexneri</i> 1-5, anti- <i>Shigella sonnei</i> , сыворотка крови	900,00
	7.047 Эпидемический паротит	
X 07-096	7.047.2 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM, сыворотка крови	800,00
X 07-097	7.047.1 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG, сыворотка крови	800,00
	7.048 Осипов	
X40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 500,00
	7.049 TORCH - комплекс	
X 40-035	19.01 Комплекс TORCH- антитела, сыворотка крови	3 500,00
	008. ПЦР- диагностика инфекций	
	8.01 ПЦР-диагностика инфекций из соскоба уретры, цервикального канала, задней стенки влагалища, мокрота, носоглотка и др.	
	8.01.02 Вирус простого герпеса	
И 8.01.02.1	8.01.02.1 ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	390,00
И09-013 .	8.01.02.5 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)	390,00
И8.01.02.03	8.01.02.3 ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	390,00
И8.03.4	8.01.02.9 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) мазок из зева	390,00
K13.19.A4.900	8.01.02.2 ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	400,00
K13.19.A5.900	8.01.02.4 ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	400,00
K13.20.A2.900	8.01.02.7 ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	400,00
X 09- 015	8.01.02.6 ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	300,00
X09-015	8.01.02.8 ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) мазок из зева	450,00
	8.01.03 Вирус Эпштейна-Барр (вирус простого герпеса 4 типа)	
X 09-006	8.01.03.1 ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus</i>)	250,00
X 09-181	8.01.03.2 ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus</i>), количественно	450,00
X09-006	8.02.09.3 ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), мазок из зева	450,00
	8.01.04 Гарденеллы	
И09-007	8.01.04.1 ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	390,00
	8.01.05 Кандиды	
И09-001	8.01.05.1 ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	390,00

X 09-159	8.1.5.2 Типирование и колич. определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	1 000,00
	8.01.06 Кишечные инфекции	
K13.14.A1.101	8.01.06.2 ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>), кал	890,00
X 09-101	8.01.06.1 ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), кал	700,00
X09-102	8.01.06.3 <i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК . КАЛ	1 050,00
	8.01.08 Микоплазма	
И09-025	8.01.08.1 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	390,00
И09-026	8.01.08.2 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	390,00
K 13.2.A4.900	8.01.08.5 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	450,00
K13.2.A5.900	8.01.08.4 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	450,00
	8.01.09 Нейссерии (гонорея)	
И09-027	8.01.09.1 ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	390,00
	8.01.10 Папилломавирусная инфекция	
И09-106	8.01.10.09 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus - 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), с определением типа	1 490,00
И09-140	8.01.10.10 ДНК Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	2 900,00
И09-148	8.01.10.01 ДНК папилломавируса человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16)	390,00
И09-149	8.01.10.02 ДНК папилломавируса человека тип18 (Human papillomavirus, HPV-18)	390,00
K13.23.D3.900	8.01.10.05 ДНК папилломавирусов 6/11 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 6/11 типов с опред. типа), количественно	450,00
K13.23.D4.900	8.01.10.07 ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 31/33 типов с определением типа), количественно	795,00
X 09-019	8.01.10.06 ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 31/33 типов)	660,00
X 09-020	8.01.10.04 ДНК папилломавирусов 6/11 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 6/11типов)	450,00
	8.01.11 Сифилис	
X 09-113	8.01.11.1 ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	420,00
	8.01.13 Стрептококки	
X 09-065	8.01.13.2 ДНК стрептококка <i>Streptococcus pyogenes</i>	650,00
X 09-074	8.01.13.1 ДНК стрептококка <i>Streptococcus pneumoniae</i> (мокрота)	650,00
	8.01.15 Трихомонады	
И09-030	8.01.15.1 ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	390,00
	8.01.16 Уреаплазма	
K13.3.A6.900	8.01.16.3 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	715,00
И09-031	8.01.16.2 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	390,00
И09-032	8.01.16.4 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	390,00
И09-095	8.01.16.1 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>)	390,00
K13.3.A5.900	8.01.16.5 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	450,00
	8.01.18 Хеликобактер	
И 8.01.18.1	8.01.18.1 ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , кал	390,00
	8.01.19 Хламидии	
И09-002	8.01.19.1 ДНК Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	390,00
	8.01.20 Цитомегаловирус	
И 8.02.11.3	8.02.11.3 ДНК цитомегаловируса, мазок из зева	300,00
И09-003	8.01.20.1 ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	390,00
	8.01.23 Ротавирус	
X 09-097	8.01.23.1 РНК ротавируса (<i>Rotavirus</i>) А, кал	845,00
	8.01.25 Коклюш	
	8.01.22 Энтеровирус	
X 09-075	8.01.22.1 РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	550,00
X 09-038	8.01.25.2 ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) мазок из носоглотки	1 200,00
X09-038	8.01.25.1 ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) мазок из зева (ротоглотки)	1 200,00
	8.01.26 Туберкулез	
X09-022	8.1.26.1 ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (мокрота)	350,00
	8.01.27 Норовирус	
X09-158	7.048.1 РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа, кал	900,00
И8.01.28	Аденовирус	
X09-066	<i>Adenovirus</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00

	8.02 ПЦР-диагностика инфекций по крови	
	8.02.01 Гепатит А	
X 09-060	8.02.01.1 РНК вируса гепатита А, (кровь с ЭДТА)	700,00
	8.02.02 Гепатит В	
X09-008	8.02.02.1 ДНК вируса гепатита В, (кровь с ЭДТА)	550,00
K12.8.A2.202.	8.02.02.2 ДНК вируса гепатита В (сыворотка), количественно, кровь с ЭДТА	3 200,00
	8.02.03 Гепатит С	
X 09-010	8.02.03.3 РНК вируса гепатита С, генотипирование (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4), качест	2 100,00
X 09-011	8.02.03.1 РНК вируса гепатита С, (кровь с ЭДТА)	850,00
X 09-012	8.02.03.2 РНК вируса гепатита С, количественно, (кровь с ЭДТА)	2 950,00
	8.02.04 Гепатит D	
X 09-046	8.02.04.1 РНК вируса гепатита D, сыворотка	800,00
	8.02.05 Гепатит G	
X09-063	8.02.05.1 РНК вируса гепатита G	800,00
	8.02.06 ВИЧ	
K 12.18.A1.202	8.02.06.1 РНК ВИЧ I типа, (кровь с ЭДТА и разделительным гелем)	2 500,00
K 12.18.A2.202	8.02.06.2 РНК ВИЧ I типа, количественно, кровь с ЭДТА и разделительным гелем	14 000,00
	8.02.07 Вирус простого герпеса	
И09-013	8.02.07.1 ДНК вируса простого герпеса1,2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)	410,00
	8.02.08 Вирус герпеса VI типа	
X 09-015	8.02.08.1 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь с ЭДТА	450,00
	8.02.09 Вирус Эпштейн-Барр	
X 09- 006	8.02.09.1 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь с ЭДТА	450,00
X09-181	8.02.09.2 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), с ЭДТА и разделительным гелем, количественно, кровь с ЭДТА	550,00
	8.02.10 Вирус Варицелла-Зостер	
X09-123	8.02.10.1 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь с ЭДТА и разделительным гелем	450,00
	8.02.11 Цитомегаловирус	
И 8.02.11.1	8.02.11.1 ДНК цитомегаловируса (кач-но)	350,00
X09-164	8.02.11.2 ДНК цитомегаловируса, количественно [реал-тайм ПЦР]	550,00
	8.02.13 Парвовирус	
X09-138	8.02.13 ДНК Парвовирус B19	550,00
	8.02.14 Листерии	
K 12.4.A1.202	8.02.14.1 ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь с ЭДТА и разделителем	600,00
	8.02.15 Микобактерии	
X 09-022	8.02.15.1 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь с ЭДТА	600,00
	8.02.16 Токсоплазмы	
X09-068	8.02.16.1 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь с ЭДТА и разделительным гелем	450,00
	8.04 Фемофлор	
И 09-116	8.04.4 Фемофлор -16, биоматериал	2 450,00
X 40-526	8.04.3 Фемофлор скрининг, биоматериал	1 900,00
	8.05 Андрофлор	
И09 172	8.05.2 Андрофлор (секрет простаты, эякулят)	2 790,00
и09-172	8.05.2 Андрофлор (соскоб уретры)	2 790,00
	8.06 ПЦР-диагностика инфекций по биоматериалу	
X40-530	8.6.1.2 Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 000,00
	8.07. Фемоскрин	
И 8.7.1	8.7.1 Фемоскрин	990,00
	8.08 ПЦР - диагностика: комплексы по ЗППП (ИППП)	
И18.01	Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 6 показателей	1 250,00
И18.02	Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 8 показателей	1 640,00
И18.03	Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 10 показателей	2 150,00
И18.04	Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 12 показателей	2 750,00
И18.05	Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 3 показателей: Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae	645,00
И18.06	Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 3 показателей: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum + parvum	645,00

И18.07	Комплексное исследование урогенитальных инфекций 3 показателей: ВПГ 1 тип + ВПГ 2 тип, ЦМВ	645,00
И18.08	Комплексное исследование урогенитальных инфекций 2 показателей: Gardnerella vaginalis, Candida albicans	430,00
	009. Бактериологические (микробиологические) исследования	
	9.001 Отделяемое верхних дыхательных путей	
И70-056	9.001.03.1 Посев из зева на стафилококк (отделяемое) без определения чувствительности к антибиотикам	800,00
И70-056	9.001.04.1 Посев из носа на стафилококк (отделяемое) без определения чувствительности к антибиотикам	800,00
X10-009	9.001.12 Посев из зева на гемолитический стрептококк группы А	990,00
X10-009	9.001.13 Посев из носа на гемолитический стрептококк группы А (диагностика скарлатины)	990,00
X10-010	9.001.01 Посев из зева на дифтерию (отделяемое)	990,00
X10-010	9.001.02 Посев из носа на дифтерию (отделяемое)	990,00
X10-049	9.001.07 Посев отделяемого из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое верхн. дых. путей)	990,00
X10-049	9.001.09 Посев отделяемого из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое)	990,00
X10-052	9.001.05 Посев из ротоглотки на коклюш, паракоклюш (отделяемое)	990,00
X10-062	9.001.03 Посев из зева на стафилококк (отделяемое)	990,00
X10-062	9.001.04 Посев из носа на стафилококк (отделяемое)	990,00
X10-071	9.001.06 Посев из зева на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.	990,00
X10-071	Посев из носа на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.	990,00
	9.002 Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры, сперма, секрет прост	
X10-002	9.002.04 Посев отделяемого на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 300,00
X10-003	9.002.05 Посев отделяемого на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1 300,00
X10-049	9.002.01 Посев отделяемого из влагалища на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
X10-049	9.002.02 Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-049	9.002.03 Посев отделяемого из шейки матки на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-049	9.002.06 Посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-049	9.002.07 Посев секрета предстательной железы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-049	9.002.08 Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-071	9.002.10 Посев отделяемого из цервик. канала на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.	990,00
X10-071	9.002.09 Посев отделяемого из уретры на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.	990,00
	9.003 Кал	
X 10-051	9.003.5 Посев на Yersinia spp.	990,00
X10-012	9.003.1 Посев кала на патогенную кишечную группу(диз. группа и тифопаратифозная группа (кал)	990,00
X10-015	9.003.2 Посев кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам (кал)	990,00
X10-062	Посев кала на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	990,00
X10-065	9.003.4.1 Дисбактериоз кишечника и бактериофагами с определением чувствительности к антибиотикам	1 690,00
	9.005 Моча	
X10-049	9.005.2 Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (моча)	990,00
	9.006 Грудное молоко	
X10-049	9.006.2 Посев грудного молока из правой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00

X10-049	9.006.1 Посев грудного молока из левой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
	9.007 Отделяемое из глаза	
X10-.049	9.007.1 Посев отделяемого из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10.-049	9.007.2 Посев отделяемого из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
	9.008 Отделяемое из уха	
X10-038	9.008.3 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором миним. эффек.	1 490,00
X10-049	9.008.1 Посев отделяемого из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-049	9.008.2 Посев отделяемого из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
X10-071/левое	Посев из отделяемого левого уха на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.	990,00
X10-071/правое	Посев из отделяемого правого уха на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.	990,00
	9.009 Отделяемое нижних дыхательных путей: мокрота и др.	
X10-004	Посев (вид биоматериала мокрота) Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	990,00
X10.049	9.009.1 Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (мокрота)	990,00
	9.010 Ткань, трансудат, экссудат, синовиальная жидкость, отделяемое из ран и прочее	
X 10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	990,00
X10-049/15	9.010.1 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору (соскоб из кожи)	990,00
X10.-049	9.010.2 Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
	010. Цитология и гистология	
	10.1 Цитологические исследования	
И 10.03	10.03 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у мужчин	490,00
И 10.16	10.16 Микроскопическое исследование мазка на гонококк, трихомонаду, кандиду	490,00
И 10.17	10.17 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex), соскоб	790,00
И 10.18	10.18 Исследование эпителиальных соскобов с кожи на поверхностные микозы	790,00
И 10.20	10.20 Цитологическое исследование осадка мочи (УКАЗАТЬ КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ)	590,00
И 12-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	790,00
И 12-043	10.04 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	790,00
И 12-045	10.05 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	790,00
И10.01	10.01 Цитологическое исследование и результат исследования, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге	690,00
И10.02	10.02 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	490,00
И10.06	10.06 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	590,00
И10.10	10.10 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	590,00
И10.21	Микроскопическое исследование отделяемого из правого уха	380,00
И10.22	Микроскопическое исследование отделяемого из левого уха	380,00
И12-006	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	790,00
X 12-003	10.08 Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	790,00
X 12-051	10.11 Жидкостная цитология шейки матки	1 590,00
	10.2 Гистологические исследования	
A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного(операционного) материала (1 локализация)	2 490,00
ОД 10.2.1	10.2.1 Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)	900,00
ОД10.2.3	10.2.2 Гистологическое исследование биоптата с шейки матки 1-3 элемента	1 900,00
ОД10.2.4	10.2.3 Гистологическое исследование биоптата с шейки матки 4-6 элементов	4 300,00
ОД70-204	10.2.4 Гистологическое исследование эндометрия полости матки	1 900,00
X12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	5 500,00

	011. Онкомаркеры	
И 08-137	11.16 Опухолевый маркер HE 4, сыворотка крови	1 400,00
И 08-004	11.07 Антиген СА-125, сыворотка крови	590,00
И 08-005	11.04 Антиген СА 15-3, сыворотка крови	560,00
И 08-038	11.02 Простат-специфический антиген общий, сыворотка крови	480,00
И 08-042	11.01 Раково-эмбриональный антиген, сыворотка крови	560,00
И 40-524	11.17 Прогностическая вероятность ПОСТМЕНОПАУЗА (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4), сыворотка крови	1 950,00
И 41-007	11.03 Комплекс (ПСА общий + ПСА свободный,) сыворотка	990,00
К 8.0.D3.101	11.19 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин, кал	1 190,00
Х 08-006	11.05 Антиген СА 19-9, сыворотка крови	380,00
Х 08-007	11.06 Антиген СА 72-4, сыворотка крови	380,00
Х 08-018	11.13 Бета-2-микроглобулин, сыворотка крови	800,00
Х 08-057	11.11 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), сыворотка крови	950,00
Х 08-058	11.15 Нейрон-специфическая энзолаза (NSE), сыворотка крови	900,00
Х 08-090	11.10 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа, кал	2 100,00
Х 08-091	11.14 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген), сыворотка крови	900,00
Х 08-105	11.08 Антиген СА-242, сыворотка крови	800,00
Х 08-135	11.12 Белок S-100, сыворотка крови	1 900,00
Х08-008	11.09 Суфра-21-1, фрагмент цитокератина 19, сыворотка крови	950,00
Х08-016	11.21 Альфа-фетопроtein (АФП), сыворотка крови	390,00
Х08-021	11.22 Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	450,00
Х08-141	11.24 Хромогранин А, сыворотка крови	3 500,00
Х08-145	11.23 Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 250,00
	012 Аллергологические исследования ИГИТИ	
	12.02 Панели аллергенов	
	12.02.2.1 Панель аллергенов IgE	
Х 21-006	12.02.2.01 Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	800,00
Х 21-528	12.02.2.03 Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	800,00
Х 21-530	12.02.2.04 Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	800,00
Х 21-533	12.02.2.19 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyph	800,00
Х 21-534	12.02.2.05 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех	800,00
Х 21-537	12.02.2.07 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	800,00
Х 21-538	12.02.2.08 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	800,00
Х 21-541	12.02.2.20 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	800,00
Х 21-542	12.02.2.21 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	800,00
Х 21-543	12.02.2.23 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	850,00
Х 21-554	12.02.2.31 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	800,00
Х 21-556	12.02.2.12 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	800,00
Х 21-557	12.02.2.13 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	800,00
Х 21-559	12.02.2.15 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	800,00
Х 21-560	12.02.2.16 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть соб	800,00
Х 21-561	12.02.2.17 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая	800,00
Х21-555	12.02.2.32 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	800,00
Х21-558	12.02.2.14 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 200,00

X21-778	12.02.2.27 Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	350,00
X21-779	12.02.2.29 Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	800,00
	12.02.2.2 Панель аллергенов IgG	
X 21-090	12.02.2.2.02 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13 750,00
X 21-563	12.02.2.2.01 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	850,00
X 21-584	12.02.2.2.04 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	800,00
X 21-597	12.02.2.2.16 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	800,00
	12.02.2.3 Панель аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
X 21-662	12.02.3.01 Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus	2 290,00
X 21-663	12.02.3.06 Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alter	2 290,00
X 21-664	12.02.3.05 Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	800,00
X 21-666	12.02.3.03 Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	820,00
X 21-667	12.02.3.07 Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	800,00
X 21-670	12.02.3.08 панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	800,00
X 21-702	12.02.3.02 Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	800,00
X21-668	12.02.3.11 Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	2 290,00
X21-672	12.02.3.10 Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	800,00
	12.03 Фадиатоп детский	
X21-675	12.03.01 Фадиатоп (ImmunoCAP)	5 290,00
X21-676	12.03.02 Фадиатоп детский (ImmunoCAP) до 5 лет	4 490,00
X21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	2 290,00
	12.04 Индивидуальные аллергены	
	12.4.1 Пищевые аллергены	
	12.4.01 Бобовые	
X21-122	12.4.1.07 Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	470,00
X21-294	12.4.1.05 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	470,00
X21-378	12.4.1.10 Аллерген f235 - чечевица, IgG	470,00
X21-380	12.4.1.12 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	470,00
X21-381	12.4.1.08 Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	470,00
X21-677	12.4.1.03 Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-784	12.4.1.01 Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP)	470,00
X21-785	12.4.1.02 Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	470,00
	12.4.02 Зелень, приправы, пряности	
X21-792	12.4.2.04 Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.03 Какао, кофе, чай	
X21-642	12.4.3.03 Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-696	12.4.3.05 Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 590,00
X21-733	12.4.3.01 Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-813	12.4.3.06 Аллерген f222 - чай листовой, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
	12.4.04 Мука и крупы	
X21-289	12.4.4.17 Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	470,00
X21-329	12.4.4.02 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	470,00
X21-371	12.4.4.24 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	470,00
X21-377	12.4.4.15 Аллерген f9 - рис, IgG	470,00
X21-634	12.4.4.10 Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-635	12.4.4.16 Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-636	12.4.4.23 Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00

X21-637	12.4.4.05 Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-638	12.4.4.14 Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 590,00
X21-640	12.4.4.18 Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-674	12.4.4.03 Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	2 490,00
X21-750	12.4.4.22 Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	470,00
X21-760	12.4.4.01 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	470,00
X21-765	12.4.4.11 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	470,00
X21-794	12.4.4.13 Аллерген f8 - Кукуруза/ <i>Zea mays</i> , IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.05 Молоко и молочные продукты	
X21-355	12.4.5.04 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	470,00
X21-627	12.4.5.02 Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), сыворотка крови	1 490,00
X21-629	12.4.5.17 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-630	12.4.5.07 Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-737	12.4.5.18 Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-761	12.4.5.03 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	470,00
X21-762	12.4.5.05 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	470,00
X21-763	12.4.5.09 Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	470,00
	12.4.06 Мясо и птица	
X21-286	12.4.6.03 Аллерген f27 - говядина, IgG	470,00
X21-623	12.4.6.07 Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-628	12.4.6.04 Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-654	12.4.6.02 Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-655	12.4.6.09 Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-834	12.4.6.12 Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
	12.4.07 Овощи, грибы	
X21-644	12.4.7.07 Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-645	12.4.7.04 Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-646	12.4.7.02 Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-653	12.4.7.33 Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-787	12.4.7.21 Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-788	12.4.7.31 Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i> , IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-793	12.4.7.12 Аллерген f48 - Лук/ <i>Allium sera</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-818	12.4.7.11 Аллерген f244 - огурец / <i>Cucumis sativus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
	12.4.08 Орехи	
X21-225	12.4.097 Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	450,00
X21-758	12.4.084 Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	450,00
X21-807	12.4.087 Аллерген f20 - миндаль / <i>Amygdalus communis</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-819	12.4.095 Аллерген f256 - грецкий орех / <i>Juglans spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
	12.4.09 Яичные продукты	
X21-092	12.4.9.04 Аллерген f233 - овомукоид, IgE	450,00
X21-348	12.4.9.02 Аллерген f1 - яичный белок, IgG	470,00
X21-622	12.4.9.08 Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-624	12.4.9.01 Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	2 490,00
X21-625	12.4.9.09 Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	2 490,00
X21-749	12.4.9.06 Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	470,00
	12.4.10 Другие продукты и пищевые добавки	
X21-689	12.4.10.10 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-757	12.4.10.01 Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	450,00
	12.4.11 Фрукты	
X21-347	12.4.11.03 Аллерген f49 - яблоко, IgG	450,00
X21-647	12.4.11.04 Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-648	12.4.11.13 Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-649	12.4.11.36 Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-650	12.4.11.02 Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-694	12.4.11.06 Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-764	12.4.11.07 Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	450,00
X21-766	12.4.11.14 Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	450,00
X21-790	12.4.11.31 Аллерген f242 - Вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-795	12.4.11.19 Аллерген f95 - Персик/ <i>Prunus persica</i> , IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-817	12.4.11.28 Аллерген f237 - абрикос / <i>Prunus armeniaca</i> , IgE (ImmunoCAP)	650,00

X21-824	12.4.11.44 Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-825	12.4.11.45 Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-833	12.4.11.09 Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-835	12.4.11.16 Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.12 Цитрусовые	
X21-051	12.4.12.03 Аллерген f208 - лимон, IgE	450,00
X21-643	12.4.12.02 Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 590,00
X21-651	12.4.12.05 Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-822	12.4.12.09 Аллерген f302 - мандарин / Citrus reticulata, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
	12.4.13 Рыба и морепродукты	
X21-639	12.4.13.14 Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-641	12.4.13.01 Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-695	12.4.13.06 Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-759	12.4.13.04 Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	450,00
	12.4.2 Лекарственные аллергены	
X 21-604	12.4.2.11 Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	570,00
X21-258	12.4.2.04 Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	450,00
X21-605	12.4.2.18 Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	550,00
X21-606	12.4.2.15 Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	570,00
X21-607	12.4.2.16 Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	550,00
X21-608	12.4.2.17 Аллерген с86 - бензокаин, IgE	550,00
X21-609	12.4.2.03 Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	570,00
X21-610	12.4.2.19 Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	550,00
X21-611	12.4.2.08 Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	550,00
X21-619	12.4.2.01 Аллерген b1 - акрил, IgE	1 950,00
X21-799	12.4.2.05 Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-801	12.4.2.10 Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-837	12.4.2.20 Аллерген к80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-838	12.4.2.22 Аллерген к82 - латекс / Hevea braziliensis, IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.3 Ингаляционные аллергены	
	12.4.3.0 Пыльца деревьев	
X21-656	12.4.3.006 Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-657	12.4.3.015 Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-660	12.4.3.012 Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-714	12.4.3.016 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-715	12.4.3.018 Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-736	12.4.3.013 Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-772	12.4.3.008 Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	450,00
X21-773	12.4.3.001 Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	450,00
	12.4.3.1 Бытовые аллергены (домашняя пыль)	
X21-631	12.4.3.101 Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-632	12.4.3.103 Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-633	12.4.3.104 Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-678	12.4.3.100 Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
	12.4.3.2 Грибковые и бактериальные аллергены	
X21-698	12.4.3.209 Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00
X21-699	12.4.3.206 Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-700	12.4.3.202 Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-701	12.4.3.205 Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-770	12.4.3.208 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	450,00
X21-796	12.4.3.201 Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-797	12.4.3.207 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-840	12.4.3.210 Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-841	12.4.3.211 Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.3.3 Аллергены животных и птиц	
X21-1048	12.4.3.331 Аллерген o207 - корм для рыб Дафния, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-620	12.4.3.301 Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	2 890,00
X21-621	12.4.3.313 Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-626	12.4.3.327 Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-691	12.4.3.316 Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 390,00

X21-693	12.4.3.307 Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-729	12.4.3.314 Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-753	12.4.3.303 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	450,00
X21-754	12.4.3.319 Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	450,00
X21-755	12.4.3.323 Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	450,00
X21-756	12.4.3.325 Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	450,00
X21-781	12.4.3.300 Аллерген c74 - Желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-782	12.4.3.322 Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-783	12.4.3.326 Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.3.4 Пыльца сортовой травы	
X21-241	12.4.3.407 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	450,00
X21-658	12.4.3.411 Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-659	12.4.3.408 Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 590,00
X21-730	12.4.3.400 Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-734	12.4.3.405 Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-774	12.4.3.412 Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	450,00
	12.4.3.5 Пыльца трав и злаковых	
X21-076	12.4.3.513 Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	450,00
X21-661	12.4.3.512 Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
X21-718	12.4.3.514 Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-720	12.4.3.510 Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-721	12.4.3.509 Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-724	12.4.3.506 Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	650,00
X21-767	12.4.3.504 Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	450,00
	12.4.3.7 Паразитарные аллергены	
X21-771	12.4.3.701 Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	450,00
X21-798	12.4.3.700 Аллерген p1 - Аскарида/Ascaris lumbricoides, IgE (ImmunoCAP)	650,00
	12.4.4 Ткани	
X21-768	12.4.400 Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	350,00
	12.4.5 Тяжелые металлы и микроэлементы	
X21-612	12.4.500 Аллерген k40 - никель, IgE	1 950,00
X21-613	12.4.501 Аллерген k41 - хром, IgE	1 950,00
X21-614	12.4.502 Аллерген k43 - золото, IgE	1 950,00
X21-615	12.4.503 Аллерген k44 - медь, IgE	1 950,00
X21-617	12.4.505 Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 950,00
X21-618	12.4.506 Аллерген k48 - палладий, IgE	1 950,00
	12.05 Аллергокомплекс при экземе (ImmunoCAP)	
X40-443	12.05.00 Аллергокомплекс при экземе (ImmunoCAP)	5 550,00
	013. Аутоиммунная патология	
	13.02 Антифосфолипидный синдром (АФС)	
K.9.0.A6.201	13.02.002 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) (сыворотка)	950,00
K.9.0.D1.201	13.02.001 Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 200,00
K.9.0.A7.201	13.02.003 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) (сыворотка)	950,00
X13-082	13.02.011 Антитела к тромбоцитам, класса IgG, сыворотка крови	2 200,00
X13-104	13.02.008 Антитела к фосфатидилсерину-протромбину (PS-PT), суммарные (IgM, G), сыворотка крови	2 200,00
X13-119	13.02.010 Антитела к аннексину V класса IgG, сыворотка крови	1 500,00
X13-120	13.02.009 Антитела к аннексину V класса IgM, сыворотка крови	1 500,00
X13-130	13.02.005 Антитела к кардиолипину, IgG, сыворотка крови	1 200,00
X13-131	13.02.004 Антитела к кардиолипину, IgM, сыворотка крови	1 200,00
X13-132	13.02.006 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM, сыворотка крови	1 200,00
X13-146	13.02.007 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG, сыворотка крови	1 200,00
	13.03 Диагностика артритов	
X13-014	13.03.1 Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), IgG сыворотка крови	1 700,00
X13-025	13.03.3 Антикератиновые антитела (АКА), сыворотка крови, IgG	1 800,00
X13-026	13.03.2 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), сыворотка крови, IgG	1 800,00

	13.04 Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
K.9.0.D3.201	13.04.2 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, сыворотка крови	1 400,00
X13-027	13.04.1 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК), IgG, сыворотка крови	1 900,00
X13-028	13.04.4 Антитела к C1q фактору комплемента, IgG, сыворотка крови	1 900,00
X13-029	13.04.3 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG, сыворотка крови	2 100,00
	13.05 Аутоиммунные поражения печени	
X13-021	13.05.1 Антитела к митохондриям, сыворотка крови	1 700,00
X13-022	13.05.3 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM), сыворотка крови	1 500,00
X13-031	13.05.2 Антитела к гладким мышцам (АГМА), сыворотка крови	1 900,00
X13-068	13.05.4 Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам), сыворотка крови	3 500,00
	13.06 Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
X13-017	13.06.08 Антитела к глиадину, IgA, сыворотка крови	950,00
X13-018	13.06.09 Антитела к глиадину, IgG, сыворотка крови	950,00
X13-030	13.06.01 Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК), сыворотка крови	1 500,00
X13-032	13.06.12 Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА), сыворотка крови	1 500,00
X13-033	13.06.11 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG, сыворотка крови	950,00
X13-034	13.06.10 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA, сыворотка крови	950,00
X13-035	13.06.13 Антиретикулиновые антитела (АРА), сыворотка крови	1 200,00
X13-083	13.06.02 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ), IgG, сыворотка крови	1 170,00
X13-096	13.06.03 Определение содержания подкласса IgG4, сыворотка крови	1 500,00
X13-107	13.06.07 Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG, сыворотка крови	1 000,00
X13-108	13.06.05 Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA, сыворотка крови	1 000,00
X13-110	13.06.04 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК), IgG, сыворотка	1 700,00
	13.07 Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
X13-036	13.07.3 Антитела к десмосомам кожи, IgG, сыворотка крови	1 900,00
X13-037	13.07.4 Антитела к базальной мембране кожи (АМБ), IgG, сыворотка крови	1 900,00
X13-038	13.07.2 Антитела к миокарду (Мио), IgG, сыворотка крови	990,00
X13-050	13.07.1 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ), IgG, сыворотка крови	2 400,00
	13.08 Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
X 13-008	13.08.3 Антитела к инсулину, IgG сыворотка крови	950,00
X13-003	13.08.6 Антиспермальные антитела, сыворотка крови	950,00
X13-016	13.08.1 Антитела к островковым клеткам (ICA), IgG, сыворотка крови	1 500,00
X13-041	13.08.4 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), сыворотка крови	1 900,00
X13-089	13.08.2 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG, сыворотка крови	1 900,00
X13-151	13.08.7 Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	950,00
	13.09 Эли-тесты	
X13-150	13.09.4 ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека), сыворотка крови	9 150,00
X13-152	13.09.2 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов), сыворотка крови	2 390,00
X13-153	13.09.1 ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 500,00
	13.10 Парепротейнемии и иммунофиксация	
X 13-101	13.10.2 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация), разовая порция мочи	1 400,00
X13-099	13.10.1 Скрининг миеломной болезни и парепротейнемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой), сыворотка крови	1 900,00
X13-122	13.10.4 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток, разовая порция мочи	2 500,00
X13-124	13.10.3 Типирование парепротейна в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 400,00
	13.11 Аутоиммунные неврологические заболевания	
	13.01 Системные ревматические заболевания	
K.9.0.A2.201	13.01.05 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA), сыворотка крови	900,00

K.9.0.D4.201	13.01.06 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (ауто-АТ класса IgG к 14 различ. антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1)	2 655,00
X13-007	13.01.04 Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), IgG, сыворотка крови	900,00
X13-015	13.01.03 Антитела к ядерным антигенам (ANA) скрининг, сыворотка крови	900,00
X13-045	13.01.01 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), IgG сыворотка крови	1 800,00
X13-046	13.01.02 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин), сыворотка крови	1 700,00
X13-052	13.01.09 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA IgG (с определением типа свечения)	1 200,00
X13-059	13.01.10 Скрининг болезней соединительной ткани	1 900,00
X13-077	13.01.08 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EL, OJ)	4 200,00
X13-091	13.01.06.01 Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90)	3 500,00
X13-155	13.01.07 Антитела к цитоплазматическому антигену SS?A(RO) (Анти?Ro/SS?A)	1 100,00
X13-039	13.11.2 Антитела к скелетным мышцам (АСМ), IgG, сыворотка	1 150,00
X13-076	13.11.6 Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антиг, сыворотка	6 900,00
X13-092	13.11.5 Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)), сыворотка крови	3 900,00
X13-115	13.11.3 Антитела к аквапорино-4, IgG, сыворотка крови	2 400,00
X13-118	13.11.1 Антитела к антигенам миелина, IgG, сыворотка крови	1 200,00
	014. Иммунологические исследования	
	14.1 Оценка гуморального иммунитета	
И 08-017	14.1.006 Иммуноглобулин IgE, сыворотка крови,	450,00
K10.0.A7.201	14.1.007 Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа), сыворотка,	1 400,00
X 08-009	14.1.003 Иммуноглобулин IgA, сыворотка крови,	250,00
X 08-010	14.1.005 Иммуноглобулин IgG, сыворотка крови,	250,00
X 08-011	14.1.004 Иммуноглобулин IgM, сыворотка крови,	250,00
X 13-129	14.1.011 Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1INH)	1 850,00
X 20-019	14.1.001 С3 компонент комплемента, сыворотка крови,	400,00
X 20-020	14.1.002 С4 компонент комплемента, сыворотка крови,	400,00
X 20-024	14.1.008 Циркулирующие иммунные комплексы, сыворотка,	760,00
X20-005	Интерлейкин-6, сыворотка крови	2 490,00
	14.2 Оценка клеточного иммунитета	
K 10.0.D2.204	14.2.6 Фаготест (прием биоматериала: пн, вт.), кровь с гепарином	2 290,00
K 10.0.D68.202	14.2.1 ж Иммунограмма расширенная (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) кровь с ЭДТА,	4 290,00
K 10.0.D7.202	14.2.2 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF)). кровь с ЭДТА,	2 200,00
K 10.0.D8.204	14.2.7 Бактериальная активность крови (прием биоматериала: пн, вт), кровь с гепарином,	3 990,00
K 10.0.D9.202	14.2.3 Иммунограмма - скрининг: CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) кровь с ЭДТА	3 390,00
K10.0.D4.202	14.2.4 Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови), кровь с ЭДТА,	3 890,00
K10.0.D68.202	14.2.1 м Иммунограмма расширенная (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) , кровь с ЭДТА,	4 290,00
	14.5 Определение чувствительности к индукторам интерферона	
K.10.0.A14.204	14.5.1 Чувствительность к Амиксину выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A15.204	14.5.2 Чувствительность к Кагоцелу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A16.204	14.5.3 Чувствительность к Неовиру выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A18.204	14.5.5 Чувствительность к Циклоферону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
	14.6 Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
K.10.0.A19.204	14.6.01 Чувствительность к Галавиту выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00

K.10.0.A20.204	14.6.02 Чувствительность к Гепону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A21.204	14.6.03 Чувствительность к Иммуналу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A22.204	14.6.04 Чувствительность к Иммуномаксу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A23.204	14.6.05 Чувствительность к Иммунориксу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A24.204	14.6.07 Чувствительность к Ликопиду выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A25.204	14.6.08 Чувствительность к Полиоксидонию выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A26.204	14.6.09 Чувствительность к Тактивину выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
K.10.0.A27.204	14.6.10 Чувствительность к Тимогену выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,	600,00
	016. Генетические исследования	
	16.002 HLA-типирование	
И42-087	16.002.010 Выявление гена гистосовместимости HLA-B27, кровь с ЭДТА	2 100,00
K 22.3.D3.202	16.002.009 Комплекс "Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса", кровь с ЭДТА	11 900,00
K 22.3.A2.202	16.002.006 Антигены гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1, кровь с ЭДТА	1 800,00
K 22.3.A3.202	16.002.007 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1, кровь с ЭДТА	2 490,00
K 22.3.H1.202	16.002.008 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1), кровь с ЭДТА	7 790,00
X18-136	16.002.012 Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 690,00
	16.003 Онкогематология	
K.20.0.D1	16.003.004 BCR-ABLp210 t(922), качест (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта), кровь с EDTA	3 000,00
K20.0.A1	16.003.005 BCR-ABLp210 t(922), качест (b2a2/b3a2), (без определения транскрипта), кровь с EDTA	4 000,00
K1.1.A1.202	16.003.001 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(1517), качест., кровь с ЭДТА	3 590,00
K1.1.A11.202	16.003.008 BCR-ABL p190 – t(922), качест., кровь с ЭДТА	3 490,00
K1.1.A12.202	16.003.009 BCR-ABL p190 – t(922), колич., кровь с ЭДТА	3 700,00
K1.1.A14.202	16.003.010 AML1-ETO – t(821), колич., кровь с ЭДТА	6 990,00
K1.1.A2.202	16.003.002 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(1517), колич., кровь с ЭДТА	5 590,00
K1.1.A3.202	16.003.003 PML-RARA тип bcr 3 – t(1517), качест., кровь с ЭДТА	3 590,00
K1.1.A35.202	16.003.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич., кровь с ЭДТА	3 100,00
X 16.003.11	16.003.011 Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест., кровь с ЭДТА	2 300,00
X18-095	16.003.015 ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	6 200,00
	16.004 Цитогенетические исследования	
X 16-001	16.004.1 Кариотипирование (исследование кариотипа) (кровь с гепарином)	6 900,00
	16.005 Диагностика целиакии	
X 18-086	16.005.1 Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 350,00
	16.006 Генетика мужского бесплодия	
X 18-038	16.6.004 Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1 800,00
X 42-015	16.6.002 Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (маркер (CAG)n в гене AR), кровь с ЭДТА	4 600,00
X 42-016	16.6.003 Генетические причины мужского бесплодия	6 300,00
X18-039	16.6.001 Исследование факторов репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3 900,00
	16.007 Генетика рака молочных желез и рака яичника	
X 18-081	16.7.008 Мутация BRCA1 T300G	550,00
X 18-082	16.7.004 Мутация BRCA1 2080delA	550,00
И16.007.001	16.7.001 Мутация BRCA1 185delAG	550,00
И16.007.002	16.7.002 Мутация BRCA1 5382insC	550,00
И16.007.003	16.7.003 Мутация BRCA2 6174delT	550,00
X 18-002	16.7.007 Мутация BRCA1 4153delA	550,00
X 18-079	16.7.005 Мутация BRCA1 3819delGTAAA	550,00
X 18-080	16.7.006 Мутация BRCA1 3875delIGTCT	550,00

X 42-012	16.7.009 Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)	3 500,00
	16.008 Генетика тромбофилии и нарушений фолатного цикла	
X 18- 004	16.008.013 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1).Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	550,00
X 18-008	16.008.010 Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	550,00
X 18-009	16.008.011 Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	550,00
X 18-010	16.008.012 Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации 66 A>G в гене MTRR (Ile22Met)	550,00
X 18-019	16.008.009 Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации 677 C>T в гене MTHFR (Ala222Val)	550,00
X 18-021	16.008.014 Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	550,00
X 18-023	16.008.015 Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	550,00
X 18-025	16.008.016 Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	550,00
X 18-026	16.008.017 Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	550,00
X 18-030	16.008.008 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V). Выявление мутации 1691 G>A в гене F5	550,00
X 18-034	16.008.018 Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	550,00
X 18-143	16.008.019 Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, ? субъед.Полиморфизм Thr145Met в гене GP1BA	550,00
X 42-002	16.008.006 Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 200,00
X 42-007	16.008.004 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (4 точки)	2 650,00
X 42-009	16.008.002 Генетический риск развития тромбофилии (4 точки)	2 650,00
X 42-010	16.008.001 Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3 500,00
X18-031	16.008.007 Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	550,00
X42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 100,00
X42-008	16.008.003 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный, 6 точек)	3 500,00
	16.009 Пренатальная диагностика	
Г 00016	16.9.003 Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama. Базовая панель: синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, кровь с ЭДТА, срок исполнения 18 р.д.	35 000,00
Г 00498	16.9.005 Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama. Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы. Кровь с ЭДТА, срок испол. 20 р.д.	50 000,00
	16.010 Кардиогенетика	
И 16.010.04	16.010.04 Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	550,00
X 18-011	16.010.01 Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	550,00
X 18-012	16.010.03 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	550,00
X18-035	16.010.02 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	550,00
	16.011 Спортивная генетика	
И 16.00.03	16.011.03 Генетический комплекс "Спортивная генетика"	3 500,00
И 16.011.01 сп	16.011.01 Спецена. Исследование гена ACTN3 и мышечная активность	1 200,00
И 16.011.02	16.011.02 Полиморфизм Gln12Ter в гене AMPD1 (кардиогенетика)	550,00
X42-031	16.011.01 Исследование гена ACTN3 и мышечная активность	1 500,00
	16.012 Прогноз эффективности лечения гепатита С	
X 18-083	16.012.2 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917)	1 100,00
X 18-007	16.012.1 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860)	1 100,00
	16.013 Генетический риск развития гипертонии	
X 18- 012	16.013.004 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	550,00
X 18-014	16.013.007 Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	550,00

X 18-022	16.013.008 Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	550,00
X 18-027	16.013.002 Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	550,00
X 18-029	16.013.006 Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	550,00
X 18-032	16.013.009 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	550,00
X 18-033	16.013.010 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	550,00
X 18-035	16.013.003 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	550,00
X 18-044	16.013.005 Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	550,00
X 42-003	16.013.001 Генетический риск развития гипертонии (9 показателей)	4 720,00
	16.014 Генетическая предрасположенность к гипергликемии	
X 18-015	16.014.2 Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 200,00
X 18-020	16.014.3 Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 200,00
X 42-014	16.014.1 Генетический риск развития гипергликемии (гены KCNJ11, MTNR1B)	2 700,00
	16.015 Выявление оптимальной дозы приема препарата варфарин	
X 18-006	16.015.2 Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	550,00
X 18-016	16.015.4 Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	550,00
X 42-017	16.015.1 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3 400,00
	16.016 Выявление активирующих мутаций, определяющих чувствительность к таргетной терапии при раке легких и толстого кишечника	
G00810	16.06.06 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (парафиновые блоки со стеклами (образец опухоли). Желат-но предоставить гистоло.	12 000,00
G01096	16.016.5 Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS (Материал для исследования: парафиновые блоки со стеклами (образец опухоли))	12 000,00
	16.018 Обмен веществ	
И 16.018.1	16.018.1 Генетический комплекс "Обмен веществ"	1 600,00
И 16.018.2	16.018.2 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление полиморфизма A23525T	550,00
И 16.08.008	16.018.3 Полиморфизм PPARGC1A Gly482Ser мутация коактиватора 1а PPARG	550,00
И 16.18.4	16.18.4 Белок, связывающий жирные кислоты (FABP2), rs1799883, G>A, Ala54Thr	550,00
	16.019 Наследственные заболевания	
И42-024	16.019.1 Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2 500,00
К 50.0.H115.202	16.019.3 Гемохроматоз, определение мутаций (HFE:187 C>G (H63D), HFE:193 A>T (S65C), HFE:845 G>A (C282Y))	3 000,00
X 42-032	16.019.2 Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14 500,00
X18-071	16.019.1.1 УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	850,00
X18-072	16.09.10 Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1 700,00
X42-041	16.019.8 Аденогенитальный синдром, исследование мутаций гена CYP21A2	8 600,00
X42-053	16.019.9 Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3 900,00
	16.020. Риск заболевания	
26.2.A6	16.020.3 НИПС T21(Геномед)	18 475,00
И18-013	16.020.1 Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 300,00
X18-135	16.020.2 Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	1 500,00
	16.021 Антиоксидантная защита	
И 16.021.1	16.021.1 Мутация супероксиддисмутазы 1 (SOD1), G7958A	3 100,00
	16.022 Генетический тест "ИГИТИ"	
A 16.022.1	16.022.1 Генетический тест "ИГИТИ", слюна с консервантом	35 000,00
	16.024 Диагностика семейной гиперхолестеринемии	
42-094	16.024 Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	7 500,00
	017. Лекарственный мониторинг	
X 15-001	1.05 17.1 Вальпроевая кислота (Acidum valproicum), сыворотка крови	950,00
X 15-002	17.2 Карбамазепин, сыворотка крови	1 800,00
X15-006	Топирамат (Топирамин, Топамакс)	3 000,00
X15-011	Леветирацетам	2 800,00
X15-031	Такролимус	2 600,00

X15-032	17.3 Циклоспорин	1 800,00
	022. Витамины и жирные кислоты	
X 06-219	22.03 Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	2 800,00
X06-107	Витамин Е (токоферол)	1 350,00
X06-109	22.01 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 670,00
X06-188	22.02 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 300,00
X06-228	22.04. Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15 620,00
X06-229	22.05 Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	7 700,00
X06-230	22.06 Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	13 190,00
X06-241	22.07 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В)	14 540,00
X06-242	22.08 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега)	16 365,00
X06-243	22.09 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	10 570,00
X06-244	22.10 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9,	13 815,00
X06-245	22.11 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	5 810,00
X06-246	22.12 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4 210,00
X06-247	22.13 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А,	12 180,00
X06-248	22.14 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	5 475,00
X06-249	22.15 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	13 605,00
X06-250	22.16 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	3 845,00
X06-251	22.17 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	2 565,00
X06-252	22.18 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	14 540,00
X06-253	22.19 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	4 190,00
X06-254	22.20 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	6 935,00
X06-255	22.21 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3,	15 805,00
	024 Аминокислоты	
X06-268	024.1 Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 150,00
	025. Коронавирусная инфекция	
X 69-001	25.6 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	600,00
X 69-001.	25.5 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) ЕПГУ	600,00
X8.03.9.000000000006	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	700,00
	025.2.1 РНК Коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) ЕПГУ	
И25	25.3.2 РНК Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) ЕПГУ - 1	890,00
	025.6 Антиген SARS-CoV-2	
69-003.1	025.2.5 Антиген SARS-CoV-2	1 500,00
69-005.	25.4 Забор биоматериала РНК Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2)	200,00
И 000.1	000.1 Забор крови из вены	250,00
И 000.1.1	000.1.1 Забор крови из пальца	100,00
И 000.2	000.2 Забор биоматериала	100,00
	002. Врачи	
	Анестезиология и реаниматология	
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	690,00
В01.003.004.001	Местная анестезия	700,00
В01.003.004.001.01	Обезболивание препаратом "Катаджел" "	1 150,00
В01.003.004.004	Аппликационная анестезия	650,00
В01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	2 500,00
В01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз более 60 мин	12 990,00

V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 60 мин	8 200,00
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия до 60 мин	6 500,00
V01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением севорана) более 60 мин	12 990,00
V01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением севорана) до 60 мин	8 800,00
K50	Послеоперационное наблюдение более 2 часов	1 990,00
K51	Послеоперационное наблюдение до 2 часов	990,00
	Гастроэнтерология	
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории первичный	1 890,00
V01.004.001	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 690,00
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории повторный	1 690,00
V01.004.002	Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 490,00
И 008.5	Уреазный экспресс-тест на Helicobacter pylori	1 390,00
	Гинекология	
	Малые оперативные вмешательства в акушерстве и гинекологии	
A16.01.023	Иссечение старых рубцов и наложение косметических внутрикожных швов до 5 см	15 000,00
A16.01.023	Иссечение старых рубцов и наложение косметических внутрикожных швов за последующие 5 см	12 000,00
A16.20.018	Вскрытие гематомы влагалища	3 890,00
A16.20.083	Нитевой лифтинг промежности	49 890,00
A16.20.091.001	Удаление кист бартолиниевой железы	34 890,00
A16.20.098	Клиторопластика	23 890,00
A16.20.098	Лабииопластика 1 категории сложности	34 900,00
A16.20.098.01	Лабииопластика 2 категории сложности	44 900,00
A03.20.003	Гистероскопия	11 900,00
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	11 900,00
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	14 890,00
	Манипуляции в акушерстве и гинекологии	
003.2.3.8	Гидроэхолокация	4 490,00
A11.20.005	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	350,00
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	5 990,00
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	5 990,00
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов в эстетической гинекологии	1 490,00
A03.20.001	Кольпоскопия	990,00
A03.20.004	Вагиноскопия	850,00
A03.20.005	Вульвоскопия	850,00
A11.20.002	Получение цервикального (ЗППП) мазка	350,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3 590,00
A11.20.011	Биопсия шейки матки (аппаратом "Фотек")	3 350,00
A11.20.012	Ультразвуковая кавитационная терапия влагалища с лекарственным препаратом (1 процедура)	990,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали "Кайлина" под контролем УЗИ с учетом стоимости ВМС "Кайлина"	14 900,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали "Мирена" под контролем УЗИ (без стоимости ВМС)	2 900,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	2 900,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена под контролем УЗИ с учетом стоимости ВМС "Мирена"	22 900,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали со стоимостью контрацептива ("Юнона Био-Т")	3 450,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали со стоимостью контрацептива ("Юнона Био мульти")	2 800,00
A11.20.014	Введение контрацептива "Импланон" (без стоимости контрацептива)	2 500,00
A11.20.015	Удаление ВМС	1 590,00
A11.20.040	Биопсия вульвы	3 350,00
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости pessaria)	1 750,00
A14.20.002	Введение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости pessaria) первичное	1 500,00
A14.20.002	Введение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости pessaria) повторное	650,00

A14.20.002	Извлечение влагалищного поддерживающего кольца	500,00
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1 000,00
A16.20.059.003	Электроэксцизия (аппаратом Фотек) 1 элемент до 1 см влагалища	1 300,00
A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы 1 элемент до 1 см (аппаратом "Фотек")	2 590,00
A16.20.079	Взятие аспирата из полости матки	3 500,00
A16.20.084	Удаление полипа при гистероскопии	4 990,00
A16.20.084	Удаление полипа цервикального канала	4 490,00
A16.20.097	Радиоволновая терапия шейки матки (глубокая коагуляция более 3 см)	7 980,00
A16.20.097	Радиоволновая терапия шейки матки (глубокая коагуляция до 1 см)	4 490,00
A16.20.097	Радиоволновая терапия шейки матки (глубокая коагуляция от 1 до 3 см)	6 490,00
КО. 01	Удаление новообразования наружных половых органов (аппаратом "Фотек") 1 элемент более 5 мм	2 590,00
КО. 02	Удаление новообразования наружных половых органов (аппаратом "Фотек") мелких элементов площадью 1 см 2	3 590,00
КО.08	Удаление контрацептива "Импланон"	2 000,00
КО.31	Ультразвуковая кавитационная терапия внутриматочно с лекарственным препаратом (1 процедура)	1 000,00
КО.32	Ультразвуковая кавитационная терапия внутриматочно с лекарственным препаратом (курс 5 процедур)	4 500,00
КО.33	Ультразвуковая кавитационная терапия внутриматочно с лекарственным препаратом (курс 10 процедур)	8 000,00
КО003.3.2	Подбор влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500,00
	Приемы (осмотр, консультации) врача-акушера-гинеколога	
Z001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед эстетической манипуляцией	990,00
Z002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после эстетической манипуляции	1 890,00
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога высшей категории первичный	2 690,00
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	1 690,00
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первой категории первичный	1 890,00
V01.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога высшей категории повторный	2 490,00
V01.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первой категории повторный	1 590,00
V01.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога повторный	1 490,00
	Эстетические манипуляции в акушерстве и гинекологии	
	Аутоплазматерпия (PRP-терапия)	
КО.03	Аутоплазматерпия (PRP - терапия) наружных половых органов 1 пробирка	3 990,00
КО.04	Аутоплазматерпия (PRP - терапия) влагалища 1 пробирка	3 990,00
КО.05	Аутоплазматерпия (PRP - терапия) наружных половых органов 2 пробирки	5 990,00
КО.06	Аутоплазматерпия (PRP - терапия) влагалища 2 пробирки	5 990,00
	Интимная контурная пластика	
A11.01.003	Дополнительный препарат "Repart G Deep", 1 мл (1 шприц)	10 900,00
A11.01.003	Дополнительный препарат "Repart G Normal", 1 мл (1 шприц)	10 900,00
A11.01.003	Интимная контурная пластика филлерами (без препарата)	5 000,00
A11.01.003	Интимная контурная пластика филлерами с использованием препарата "Repart G Deep", 1 мл (1 шприц)	13 900,00
A11.01.003	Интимная контурная пластика филлерами с использованием препарата "Repart G Normal", 1 мл (1 шприц)	13 900,00
A11.01.003	Интимная контурная пластика филлерами с использованием препарата "Амалайн Интим", 1 мл (1 шприц)	10 000,00
КО.11	Нехирургическая инъекционная коррекция половых органов у женщин (без стоимости препарата)	7 000,00
	Дерматовенерология	
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 890,00
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 690,00
V01.008.002	Прием врача-дерматолога-трихолога первичный	3 890,00
V01.008.002	Прием врача-дерматолога-трихолога повторный	1 890,00
	Диетология	
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1 890,00

V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1 490,00
	Кардиология	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории первичный	1 490,00
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 690,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории повторный	1 690,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 490,00
	Колопроктология	
	Малые оперативные вмешательства	
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	890,00
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий	890,00
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	890,00
A11.30.005	Зондирование свищевого хода	700,00
A16.18.034	Оперативное лечение послеоперационного стеноза анального канала 1 степени сложности	90 000,00
A16.18.034	Оперативное лечение послеоперационного стеноза анального канала 2 степени сложности	100 000,00
A16.18.034	Оперативное лечение послеоперационного стеноза анального канала 3 степени сложности	110 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	35 000,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины (неосложненное)	25 000,00
A16.19.013	Удаление геморроидального внутреннего узла (1 узел)	8 000,00
A16.19.013	Удаление геморроидального наружного узла (1 узел)	7 000,00
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	6 890,00
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов 1 степени сложности	50 000,00
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов 2 степени сложности	55 000,00
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов 3 степени сложности	60 000,00
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (до 1 см)	6 400,00
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (от 2 до 5 см)	15 000,00
A16.19.017.001	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (до 2 см)	9 500,00
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода 1 сложности	25 000,00
A16.19.024.01	Иссечение эпителиального копчикового хода 2 сложности	45 000,00
A16.19.034	Вскрытие подслизистого парапроктита	6 500,00
A16.19.034.01	Вскрытие подкожного парапроктита	5 600,00
A16.19.035	Иссечение подкожного свища прямой кишки	25 000,00
A16.19.040	Бужирование анального отверстия	800,00
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок, единичные образования	14 000,00
A16.19.041.01	Иссечение геморроидальных бахромок, множественные образования	22 000,00
A16.19.044	Энуклеация тромба из наружного геморроидального узла размерами до 1 см	8 000,00
A16.19.044	Энуклеация тромба из наружного геморроидального узла размерами от 1 до 2 см	9 000,00
A16.19.044	Энуклеация тромба из наружного геморроидального узла размерами от 2 до 3 см	10 000,00
A16.01.008	Наложение шва	600,00
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	16 000,00
A16.19.013	Геморроидэктомия 1 сложности	45 000,00
A16.19.013	Удаление геморроидального узла методом лазерной вапоризации (повторное), 1 узел	12 000,00
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов методом лазерной вапоризации 1 степени	40 000,00
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов, наложение 1 латексного кольца	7 000,00
A16.19.013.01	Геморроидэктомия 2-3 сложности	52 000,00
A16.19.013.01	Удаление геморроидальных узлов методом лазерной вапоризации 2 степени	55 000,00
A16.19.013.02	Удаление геморроидальных узлов методом лазерной вапоризации 3 степени	60 000,00
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	14 000,00
A16.19.017	Удаление полипов (более одного) анального канала и прямой кишки	26 000,00
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода методом лазерной вапоризации	54 000,00
A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 1 элемент	3 500,00
A16.19.033.01	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 2-3 элемента	6 000,00
A16.19.033.02	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, более 3-х элементов	10 000,00
A16.19.033.02	Удаление множественных новообразований перианальной области, анального канала и промежности	50 000,00
A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	60 000,00
A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	42 000,00

A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	8 000,00
A16.19.047	Вскрытие нагноившейся пилонидальной кисты	4 900,00
	Манипуляции в колопроктологии	
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	690,00
A03.19.001	Аноскопия	600,00
A03.19.001.01	Ректальный инструментальный осмотр детей (0-15 лет)	700,00
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 690,00
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2 400,00
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	750,00
A14.19.002.001	Постановка очистительной клизмы Микролакс	750,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	600,00
A16.01.026	Ботулинотерапия препаратом Ксеомин, 100 ед	29 700,00
A16.01.026.01	Ботулинотерапия препаратом Ксеомин, 50 ед	26 400,00
A26.08.070	Проведение экспресс-теста на стрептококк группы А	990,00
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	600,00
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	890,00
A11.01.003	Плазмотерапия 1 процедура	7 000,00
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	750,00
A15.19.001	Проктологическая перевязка	750,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны	750,00
A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	6 000,00
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	6 000,00
KO.31	Местная анестезия препаратом "Артикаин"	900,00
	Приемы (осмотр, консультации) врача-колопроктолога	
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 390,00
B01.018.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога детей 0-15 лет первичный	2 790,00
B01.018.001/A03.19.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный с аноскопией	2 590,00
B01.018.001/A03.19.001/A03.19.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный с аноскопией + ректороманоскопия	3 290,00
B01.018.002	Повторный прием послеоперационных пациентов (включая наложение повязки при операциях на прямой кишке)	1 400,00
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 890,00
	Косметология	
	Манипуляции в косметологии	
K.02	Механическая чистка лица	2 390,00
K.05	Пилинг с гликолевой кислотой	2 390,00
K.06	Пилинг с азелаиновой кислотой	1 890,00
K.07	Молочный пилинг	2 390,00
K.08	Миндальный пилинг	2 390,00
K.09	Пилинг BioRePeelCl3	3 990,00
A11.01.003	Биоревитализация препаратом Hyaluform hydro booster	9 500,00
A11.01.003	Биоревитализация с липолитическим эффектом препаратом Hyalrepair - 08 bioreparant 1,5 мл (шприц)	10 490,00
A11.01.003	Биоревитализация с липолитическим эффектом препаратом Hyalrepair - 08 bioreparant 5 мл (флакон)	6 900,00
A11.01.003.01	Мезотерапия волосистой части головы препаратом Mezo hair	2 490,00
A11.01.003.02	Мезотерапия лица препаратом Skinko E	5 990,00
A11.01.003.02	Плацентарная терапия Melsmon 1 ампула (2 мл)	4 500,00
A11.01.003.03	Мезотерапия лица препаратом Skinko Viscoderm	4 990,00
A11.01.003.03	Плацентарная терапия Laennec 1 ампула (2 мл)	3 590,00
A11.01.003.04	Мезотерапия волосистой части головы препаратом F-hair	2 600,00
A11.01.003.04	Мезотерапия лица препаратом Skinko E (3 процедуры)	16 990,00
A11.01.003.05	Мезотерапия лица препаратом Skinko Viscoderm (3 процедуры)	14 290,00
A11.01.003.06	Биоревитализация препаратом Novacutan S/Y bio	11 900,00
A11.01.003.07	Биоревитализация препаратом Meso- Xantin	12 900,00
A11.01.003.08	Биоревитализация препаратом Meso-Wharton	12 900,00
A11.01.003.10	Контурная пластика губ препаратом Belotero lips 1 мл	10 990,00
A11.01.003.11	Контурная пластика губ препаратом Stylage lips 1 мл	12 990,00
A11.01.003.12	Контурная пластика губ препаратом Stylage S 0,8 мл	11 490,00
A11.01.003.13	Контурная пластика губ препаратом Stylage M 1 мл	12 990,00
A11.01.003.14	Контурная пластика губ препаратом Novacutan light 1мл	13 990,00

A11.01.003.15	Контурная пластика губ препаратом Novacutan medium 1 мл	13 990,00
A11.01.003.16	Выведение филлера из губ	3 490,00
A11.01.003.17	Выведение филлера (другие области)	4 990,00
A11.01.003.18	Биоревитализация препаратом Бьютель 2мл	8 990,00
A11.01.003.19	Биоревитализация препаратом Скинко 5мл	6 990,00
A11.01.003.20	Биоревитализация препаратом Скинко Е 5мл	7 490,00
A11.01.003.21	Биоревитализация препаратом Вискодерм 1,6% 1,5мл	8 990,00
A11.01.003.22	Биоревитализация препаратом Revi eye 1 мл	9 890,00
A11.01.003.22	Биоревитализация препаратом Revi style 2 мл	15 980,00
A11.01.003.23	Биоревитализация препаратом Revi silk 2 мл	14 890,00
A11.01.003.24	Биоревитализация препаратом Revi strong 2 мл	17 890,00
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы препаратом Belotero balance 1 мл	14 890,00
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы препаратом Belotero soft 1 мл	13 890,00
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы препаратом Belotero volume 1 мл	16 890,00
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы препаратом Radiesse 1,5 мл	20 890,00
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы препаратом Сферогель Finelines	13 890,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Диспорт 125 ед	12 890,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Ксеомин 50 ед	14 890,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Миотокс 1 ед	300,00
K.0.11	Аутоплазмотерапия (PRP - терапия) 2 пробирки	5 000,00
K.010	Аутоплазмотерапия (PRP - терапия) 1 пробирка	3 000,00
K.10	Карбокситерапия (неинвазивная)	1 390,00
K.11	Уход для чувствительной кожи профессиональной косметикой Ангиофарм	1 890,00
K.12	Ультравлажняющий уход на профессиональной косметике KLAPP	1 890,00
	Приемы (осмотр, консультация) врача-косметолога	
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача -косметолога первичный	990,00
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача -косметолога повторный	1 200,00
	Маммология	
	Малые оперативные вмешательства в маммологии	
A11.20.010	Соге-биопсия молочной железы под контролем ультразвукового исследования	8 900,00
A16.20.032	Открытая биопсия доброкачественной опухоли молочной железы	19 890,00
A16.20.043	Удаление добавочной молочной железы (мастэктомия)	21 900,00
	Манипуляции в маммологии	
A11.01.009	Соскоб кожи	490,00
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2 400,00
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	2 890,00
A11.20.010.007	Пункция кисты молочной железы	2 000,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	300,00
A11.30.024.002	Пункция кист с введением склерозанта или воздуха	2 950,00
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	1 500,00
	Приемы (осмотр, консультация) врача -онколога-маммолога	
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	1 690,00
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	1 490,00
	Массаж	
A21.01.001	Общий массаж (лечебный) (60 минут)	2 390,00
A21.01.001	Общий массаж (лечебный) (90 минут)	3 290,00
A21.01.005	Массаж волосистой части головы (15 минут)	560,00
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (15 минут)	490,00
A21.03.007	Массаж спины (40 минут)	1 090,00
K.01	Массаж лица	1 390,00
K.09	Массаж шейно-воротниковой зоны (15 минут)	590,00
A21.01.001.001	Антицеллюлитный массаж общий (40 мин)	1 690,00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (15 минут)	890,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки с 17 лет и взрослым 30 мин	890,00
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (15 минут)	490,00

A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плечи) (20 минут)	490,00
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (15 минут)	390,00
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья с 17 лет и взрослым 20 мин	520,00
A21.01.004.1	Массаж верхних конечностей (30 мин)	890,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности (20 минут)	790,00
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) (20 минут)	590,00
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (15 минут)	450,00
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (15 минут)	450,00
A21.01.009.1	Массаж нижних конечностей (30 мин)	890,00
A21.03.002.001	Массаж спины пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (15 минут)	1 090,00
A21.03.007	Массаж спины (грудной отдел, поясничный отдел) с 17 лет и взрослым 25 мин	890,00
A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного	990,00
	Неврология	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 890,00
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 690,00
B04.023.001	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога по динамическому (диспансерному) наблюдению с установленным диагнозом	1 490,00
A11.02.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы: Ботулинотерапия при хронической мигрени препаратом Релатокс	35 890,00
	Онкология	
A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 900,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 890,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 490,00
	Оториноларингология	
	Манипуляции в оториноларингологии	
A02.25.001.001	Эндовидеоотоскопия	990,00
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 390,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	390,00
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	390,00
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (внутригортанное вливание)	850,00
A11.08.020	Анемизация слизистой полости носа и слуховых труб	390,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и полости носа методом вакуумного перемещения по Проетцу	990,00
A11.08.023	Инстиллясия/аппликация лекарственных препаратов на слизистую ЛОР-органов	390,00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	390,00
A16.01.011	Ревизия фурункула/абсцесса/полости кисты	2 290,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	990,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1 390,00
A16.08.009	Полипотомия носовая	13 990,00
A16.08.010.001	Вазотомия нижних носовых раковин	12 890,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	990,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5 990,00
A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин	990,00
A16.08.035	Удаление новообразования ЛОР-органов методом радиоволновой деструкции (аппарат Фотек) 1 категории	2 990,00
A16.08.035	Удаление новообразования ЛОР-органов методом радиоволновой деструкции (аппарат Фотек) 2 категории	5 990,00
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса (фурункула, атеромы, кисты) ЛОР-органов	1 190,00
A16.08.067	Вскрытие гематомы перегородки носа	3 890,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из уха	990,00
A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	990,00
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	990,00
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ЛОР-органов	220,00
A03.25.003	Камертональные пробы	490,00

A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с одной стороны	2 290,00
A11.08.021	Инструментальная санация полости носа	790,00
A11.08.021	Туалет полости носа у ребенка	990,00
A11.25.002	Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход	390,00
A14.08.004.001	Аспирация по Зондерману (отсасывание слизи из носа)	690,00
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	390,00
A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	2 990,00
A16.25.007	Удаление серной пробки с одной стороны	690,00
КО.301	Туалет наружного слухового прохода при наружном и среднем отите	690,00
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача - оториноларинголога первичный	2 390,00
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога первичный	1 690,00
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача - оториноларинголога повторный	1 890,00
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога повторный	1 490,00
	Офтальмология	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	1 690,00
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	1 490,00
	Педиатрия	
V01.031.001	Патронаж здоровых детей до года	990,00
V01.031.001	Прием врача-педиатра (первичный)	1 890,00
V01.031.002	Прием врача-педиатра (повторный)	1 490,00
И 008.3	Оформление справки для бассейна	490,00
И 008.5	Оформление санаторно-курортной карты	990,00
	Психология	
K.20	Прием психолога (психологическая сессия)	3 490,00
K.23	Консультация психолога-сексолога	3 490,00
K.24	Консультация психолога-сексолога для пары	4 490,00
	Психотерапия	
V01.034.001	Прием врача-психотерапевта (психотерапевтический сеанс)	3 890,00
V01.034.001	Профилактический прием врача-психотерапевта (в рамках комплексного обследования)	990,00
V01.034.002	Прием врача-психотерапевта (по назначениям)	1 690,00
	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Малые оперативные вмешательства в сердечно-сосудистой хирургии	
A11.01.011	Компрессионная склеротерапия (1 сеанс)	5 890,00
A11.01.011	Стволовая склеротерапия (1 сеанс)	6 890,00
A15.12.002	Компрессия вен компрессионными чулками	3 990,00
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей, 1 ствол	27 300,00
A22.12.003.001.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей, 2 ствола	43 000,00
A22.12.003.001.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей, 3 ствола	58 174,00
	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга	
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	990,00
V01.043.001/A04.12.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный + Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 590,00
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 490,00
	Терапия	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории первичный	1 890,00
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 690,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории повторный	1 690,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 490,00
И 008.3	Оформление справки для бассейна	490,00
И 008.4	Оформление санаторно-курортной карты	990,00
И 008.6	Справка для участия в марафоне	990,00
	Травматология- ортопедия	
	Манипуляции в травматологии и ортопедии	
A11.04.004	Внутрисуставное\околосуставное введение лекарственного препарата (без учета стоимости препарата)	2 090,00
A11.04.004	Внутрисуставное\околосуставное введение лекарственного препарата Дипромет	3 490,00
A11.04.004	Внутрисуставное\околосуставное введение препарата Гиалуформ	11 490,00
A11.30.024	Пункция гематомы	1 900,00
A16.30.069	Снятие швов	600,00
A20.30.024.007	Аутоплазмотерапия (PRP - терапия) 1 пробирка	3 000,00
A20.30.024.007	Аутоплазмотерапия (PRP - терапия) 2 пробирки	5 000,00

A11.02.00	Паравертебральная блокада	1 900,00
A11.04.005	Пункция сустава лечебно-диагностическая	1 490,00
A15.01.001	Перевязка	500,00
A15.03.00	Наложение повязки из полимерных бинтов (без стоимости бинта)	2 490,00
A15.03.002	Наложение иммобилизирующей повязки с использованием полимерных бинтов (1 шт)	4 900,00
A15.03.002	Наложение иммобилизирующей повязки с использованием полимерных бинтов (2 шт)	6 900,00
A15.03.002	Наложение иммобилизирующей повязки с использованием полимерных бинтов (3 шт)	6 900,00
A15.03.01	Снятие повязки из полимерных бинтов	1 490,00
A16.04.051	Внутрисуставное введение протектора синовиальной жидкости (без стоимости препарата)	2 490,00
	Ультразвуковая диагностика	
	Ультразвуковая диагностика сосудов	
	Ультразвуковое исследование плевральной полости	
003.2.7.1	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 190,00
A04.12.003.001	Цветовое дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и артерий почек	2 490,00
A04.12.005.003	Цветовое дуплексное сканирование вен шеи и верхних конечностей	2 490,00
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки	1 390,00
A04.12.015	Трансректальное ультразвуковое исследование вен парапростатического сплетения	2 490,00
A04.12.015	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты, левой почечной и семенной вены	2 990,00
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 900,00
A04.12.022.01	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование почечных вен	2 490,00
A04.12.022.02	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование подвздошных вен	2 490,00
A04.12.022.03	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование яичковых вен	2 490,00
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1 490,00
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 690,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 600,00
A04.12.001.002/1	Дуплексное сканирование артерий и вен почек	2 390,00
A04.12.001.002/A04.12.023	Комплексное ультразвуковое триплексное исследование артериальной и венозной системы почек	3 390,00
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 690,00
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 590,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 600,00
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 390,00
A04.12.003.001/A04.12.001.002/1	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей, сканирование артерий и вен почек	3 500,00
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и артерий нижних конечностей (комплексное)	2 390,00
A04.12.003.002, A04.12.006.001, A04.06.002	Комплексное ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы нижних конечностей	3 990,00
A04.12.005.005, A04.12.015	Экстракраниальное триплексное исследование артериальной и венозной системы головного мозга	3 490,00
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	2 490,00
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	2 990,00
A04.12.015.001, A04.06.002	Комплексное ультразвуковое триплексное исследование венозной системы нижних конечностей	3 990,00
A04.12.018	Ультразвуковое исследование магистральных сосудов головы (УЗДГ МАГ) (внечерепные отделы брахиоцефальных артерий)	1 690,00
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (мужчины)	2 490,00
A04.12.022, A04.12.023, A04.12.015	Комплексное ультразвуковое исследование венозного оттока из органов малого таза	3 990,00
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой вены и почечных вен	2 490,00
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2 490,00
A04.12.023, A04.12.015	Комплексное ультразвуковое исследование почечных, подвздошных, гонадных вен	3 990,00
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	2 490,00

	Ультразвуковое исследование органов малого таза	
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 390,00
A04.20.001	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное (осмотр через переднюю брюшную стенку с полным мочевым пузырем)	1 290,00
A04.20.001.001	УЗИ матки и придатков трансвагинальное (осмотр через влагалище с пустым мочевым пузырем)	1 590,00
A04.20.001.002	УЗИ матки и придатков трансректальное (осмотр через прямую кишку с пустым мочевым пузырем)	1 590,00
A04.20.001.003	Ультразвуковое исследование матки и придатков у женщин до 10 недель беременности	1 390,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (первое исследование)	1 090,00
A04.20.003.001	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторное исследование)	790,00
	Ультразвуковые исследования поверхностно расположенных органов и структур	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 190,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (мышцы одной зоны)	890,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (лимфоузлы одной зоны)	890,00
A04.07.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез + Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона).	1 790,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование грудных желез с региональными лимфоузлами узлами	1 290,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфоузлами	1 390,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 290,00
A04.22.001, A04.12.017, A04.06.002	Ультразвуковое исследование щитовидной железы +Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы+Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	2 190,00
	Ультразвуковые исследования детям	
A04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (детское)	1 890,00
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (дети до 7 лет)	1 290,00
A04.16.002	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка(привратника)детское	1 490,00
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга (Нейросонография)	1 690,00
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга (с доплерографией сосудов головного мозга)	2 490,00
A04.23.001/A04.04.001/A04.16.001/A04.28.001	Комплексное обследование грудничков (УЗИ головного мозга, тазобедренных суставов, органов брюшной полости и почек)	3 490,00
V03.052.001	Водно-сифонная проба при УЗИ верхних отделов желудочно-кишечного тракта (у детей)	2 390,00
A014.20.001.001	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника(детское)	1 690,00
A04.16.001,A04.28.002.001,A04.22.001,A04.10.002	УЗИ комплекс для детей с 8лет (области брюшной полости, почек, щитовидной железы,сердца,репродуктивных органов)	5 900,00
A04.16.001/A04.28.001	УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников, мочевого пузыря (комплексное)	1 690,00
	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства	
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 390,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	890,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	890,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	890,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	890,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочная желез, селезенки)	1 490,00
A04.16.001/04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почки, мочевой пузырь и надпочечники	1 790,00
A04.28.001/A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря	1 290,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600,00
	Ультразвуковые исследования половых органов мужчины	
A04.21.002	УЗИ полового члена без нагрузки	1 600,00
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственным препаратом клиники "каверджект" для интракавернозного введения	3 890,00
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с собственным лекарственным препаратом ингибитор ФДЭ-5 [Регулятор потенции]	2 890,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 490,00

A04.21.001	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением уровня остаточной мочи (трансабдоминально)	1 300,00
A04.21.001, A04.12.022	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное.Дуплексное сканирование сосудов малого таза.	2 590,00
A04.21.001, A04.28.002.001,A04.28.002.003	Комплексное УЗИ (УЗИ почек, простаты, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	2 490,00
A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы трансректальное, мочевого пузыря с определением уровня остаточной мочи	1 690,00
A04.28.003, A04.21.003 A04.06.002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	2 490,00
	Ультразвуковые исследования суставов	
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 690,00
A04.04.001/01	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава	1 490,00
A04.04.001/02	Ультразвуковое исследование двух одноименных суставов	1 790,00
A04.04.001/03	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1 390,00
A04.04.001/04	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1 390,00
A04.04.001/05	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1 390,00
	Урология	
	Малые оперативные вмешательства в урологии	
A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки	9 600,00
A16.21.013	Обрезание крайней плоти (циркумцизия, круговое иссечение крайней плоти)	18 000,00
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	16 000,00
A16.21.038	Френулотомия (надсечение короткой уздечки полового члена)	12 000,00
A16.28.058	Устранение парафимоза (консервативное вправление головки полового члена при парафимозе)	5 000,00
A03.28.001	Цистоскопия	3 900,00
A11.01.013	Контурная пластика полового члена филлерами	48 990,00
A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	38 900,00
	Манипуляции в урологии	
A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	8 490,00
A11.28.006.001	Взятие соскоба из уретры	390,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 500,00
A11.28.009	Инстилляция уретры	2 000,00
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	790,00
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (Замена уростомического мешка)	1 490,00
A16.21.015	Вскрытие и дренирование абсцесса мужских половых органов	3 490,00
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (Удаление перламутровых папул методом прижигания)	6 890,00
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2 200,00
A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин	16 000,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600,00
A20.30.024.007	Аутоплазмотерапия (PRP - терапия) 1 пробирка	3 990,00
A20.30.024.007	Аутоплазмотерапия (PRP - терапия) 2 пробирки	5 990,00
A21.20.001	Массаж Тилля (расслабление спазмированных мышц промежности)	890,00
A11.21.007	Получение секрета простаты	790,00
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1 500,00
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря р-ром УроЛайф	4 360,00
A11.28.015	Удаление стента мочевых путей без использования эндоскопического оборудования	1 500,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	890,00
A16.01.008	Наложение косметического шва 1 см	880,00
A16.01.009	Ушивание открытой раны (первичная хирургическая обработка раны) до 5 см	1 290,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы, фибромы) размером до 10 мм	2 400,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы, фибромы) размером от 20 до 100 мм	4 000,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы, фибромы) размером от 10 до 20 мм	3 400,00
A16.01.020	Удаление папиллом, кондилом, невус, контагиозного моллюска, других образований на открытом участке кожи, размером 1-5 мм, за 1 шт	850,00
A16.01.020	Удаление папиллом, кондилом, невус, контагиозного моллюска, других образований на открытом участке кожи, размером 11-25 мм, за 1 шт	1 900,00

A16.01.020	Удаление папиллом, кондилом, невус, контагиозного моллюска, других образований на открытом участке кожи, размером 6-10 мм, за 1 шт	1 400,00
И 011.4	Массаж простаты	800,00
И002.01	Забор материала на гистологическое исследование	1 000,00
K0.43	Подкожное введение препарата в половой член без учета стоимости препарата	1 500,00
	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 490,00
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 490,00
	Физиотерапия	
	Андро-Гин	
A17.20.004	Воздействие электро/магнитно/лазерными полями при гинекологических заболеваниях Андрогин, 1 процедура	1 100,00
A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов (Андрогин) 1 процедура	1 100,00
	Лазеротерапия	
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	380,00
A22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением эндоназально (взрослым)	380,00
A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	380,00
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	380,00
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха (взрослым)	380,00
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха (детям)	210,00
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	380,00
	Озонотерапия	
A20.30.024.006	Озонотерапия, внутривенное введение озонированного физиологического раствора (1 сеанс)	700,00
	Электрофорез	
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	380,00
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	380,00
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	380,00
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	380,00
A17.12.001	Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	380,00
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	380,00
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	380,00
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	380,00
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	380,00
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	380,00
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	380,00
A17.25.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	380,00
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	380,00
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 000,00
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	380,00
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	380,00
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	380,00
A17.30.035	Электростимуляция	380,00
A22.13.001	Лазерное облучение крови внутривенно, ВЛОК	980,00
A22.13.001	Лазерное облучение крови надвенно, НЛОК	980,00
	Функциональная диагностика	
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 390,00
A04.10.002	Эхокардиография	1 890,00
A05.10.006	Расшифровка ЭКГ	300,00
A05.10.006	ЭКГ с физической нагрузкой	1 600,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 890,00

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография)	590,00
A04.10.002, A04.12.003	Эхокардиография. Дуплексное сканирование аорты	3 990,00
	Хирургия	
	Малые оперативные вмешательства	
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	23 900,00
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	14 900,00
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	21 900,00
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	15 900,00
	Манипуляции в хирургии	
A11.01.009	Удаление стержневой мозоли (Соскоб кожи) до 1 см	2 650,00
A11.01.009	Удаление стержневой мозоли (Соскоб кожи) от 1 до 2 см	3 750,00
A11.01.009	Удаление стержневой мозоли (Соскоб кожи) от 2 до 3 см	4 400,00
A15.30.006	Обработка пролежней	3 690,00
A16.01.001	Удаление инородного тела кожи и подкожно-жировой клетчатки до 0,5 см	3 000,00
A16.01.012	Вскрытие и дренирование фурункула	1 500,00
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	4 000,00
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (при вросшем ногте)	2 000,00
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (с пластикой бокового валика)	4 500,00
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок с пластикой ногтевого ложа (валиков)	5 400,00
A16.03.089	Удаление гигром, хондромы, невриномы до 1 см	4 000,00
A16.03.089	Удаление гигром, хондромы, невриномы от 1 до 2 см	6 000,00
A16.03.089	Удаление гигром, хондромы, невриномы от 2 до 3 см	8 000,00
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава, более 10 мл	3 000,00
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава, до 10 мл	2 000,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	550,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (повторная хирургическая перевязка раны с промыванием и дренированием полости раны)	1 000,00
A16.01.008	Наложение косметического шва 1 см	880,00
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (наложение шва)	600,00
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1 100,00
A16.01.009	Ушивание открытой раны (первичная хирургическая обработка раны) до 5 см	2 750,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы, фибромы) размером до 10 мм	2 400,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы, фибромы) размером от 20 до 100 мм	4 000,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы, фибромы) размером от 10 до 20 мм	3 400,00
A16.01.020	Удаление папиллом, кондилом, невус, контагиозного моллюска, других образований на открытом участке кожи, размером 1-5 мм, за 1 шт	850,00
A16.01.020	Удаление папиллом, кондилом, невус, контагиозного моллюска, других образований на открытом участке кожи, размером 11-25 мм, за 1 шт	1 900,00
A16.01.020	Удаление папиллом, кондилом, невус, контагиозного моллюска, других образований на открытом участке кожи, размером 6-10 мм, за 1 шт	1 400,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи более 15 см	30 100,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи от 1 до 3 см	3 300,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи от 10 до 15 см	17 600,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи от 3 до 5 см	6 050,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи от 5 до 10 см	12 100,00
И002.01	Забор материала на гистологическое исследование	1 000,00
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 690,00
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 490,00
	Эндокринология	
003.1.4	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс метод)	300,00
003.1.5	Определение процентного содержания жира в организме человека и индекс массы тела (ИМТ). Прибор Omron BF-306.	300,00
003.1.6	Биохимический экспресс тест на холестерин	300,00
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 490,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 990,00
	Эндоскопия	

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 390,00
A09.16.014	Определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержании	590,00
A11.19.002	Забор эндоскопического материала на гистологическое исследование	890,00
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки(полипэктомия)	8 900,00
A26.16.001	Экспресс-исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори	790,00
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	3 490,00
КО.302	Эндоскопическое удаление полипа толстой кишки холодным способом	4 900,00
КО.38	Видео процедуры ФГДС/ФКС	450,00
	003. Процедурный кабинет	
A05.10.006	Снятие ЭКГ	390,00
И 003.1	Инъекция внутримышечная (подкожная, внутривенная) без учета стоимости лекарственных средств	190,00
И 003.3	Вливание внутривенное капельное, без учета стоимости лекарственных средств	490,00
И 003.5	Вливание внутривенное струйное, без учета стоимости лекарственных средств	390,00
И 003.6	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета лекарственных средств)	190,00
И 003.7	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)	190,00