

**Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг
в МКЦ «Академия здоровья» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
1. Предварительный (периодический) медицинский осмотр		
1.1 Консультации узких специалистов (медицинский осмотр)		
1.1.1	Врач – терапевт	170-00
1.1.2	Врач – невролог	160-00
1.1.3	Врач – оториноларинголог	160-00
1.1.4	Врач – офтальмолог	160-00
1.1.5	Врач – хирург	140-00
1.1.6	Врач – дерматовенеролог	140-00
1.1.7	Врач – акушер-гинеколог	160-00
1.1.8	Врач – психиатр-нарколог	150-00
1.1.9	Врач – психиатр	150-00
1.1.10	Врач – стоматолог	150-00
1.2 Лабораторные и функциональные исследования (медицинский осмотр)		
1.2.1	Общий анализ крови	120-00
1.2.2	Общий анализ мочи	110-00
1.2.3	Определение уровня холестерина	120-00
1.2.4	Определение уровня глюкозы	110-00
1.2.5	Билирубин	100-00
1.2.6	АЛТ	100-00
1.2.7	АСТ	100-00
1.2.8	ФВД	160-00
1.2.9	Одноразовые мундштуки ФВД	20-00
1.2.10	Исследование вестибулярного аппарата	15-00
1.2.11	Аудиометрия	100-00
1.2.12	Вибрационная чувствительность	15-00
1.2.13	Тромбоциты	90-00
1.2.14	Ретикулоциты	80-00
1.2.15	Мазок на онкоцитологию (для женщин)	100-00
1.2.16	Мазок на генитальную флору (для женщин)	100-00
1.2.17	Одноразовые инструменты	90-00
1.2.18	Исследование полей зрения	15-00
1.2.19	Исследование остроты зрения	20-00
1.2.20	Электрокардиограмма	150-00
1.2.21	Холодовая проба	30-00
1.2.22	УЗИ молочной железы	350-00
1.2.23	Цветовосприятие	20-00
1.2.24	Эритроциты с базофильной зернистостью	70-00
1.2.25	Измерение внутриглазного давления	50-00
1.2.26	Скиаскопия	15-00
1.2.27	Динамометрия	15-00
1.2.28	Определение антител к T.pallidum (сифилис)	300-00
1.2.29	Анализ на гельминтоз	200-00
1.2.30	Мазок из носа и зева на стафилококк	600-00
1.2.31	Микро RW (в составе анализа)	100-00
1.2.32	Анализ на кишечные инфекции (дизгруппа)	700-00
1.2.33	Забор крови	100-00

1.2.34	Флюорография	200-00
1.2.35	Взятие мазка	50-00
1.2.36	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	800-00
1.2.37	Пульсоксиметрия	50-00
1.2.38	Биомикроскопия глаза	250-00
1.2.39	УЗИ органов малого таза	600-00
1.2.40	Мазок на энтеробиоз	200-00
1.2.41	Маммография	1000-00
2. Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры		
2.1	Осмотр 1 водителя в будний день	80-00
2.2	Осмотр 1 водителя в выходной день	160-00
3. Медицинский осмотр с выдачей других медицинских заключений		
3.1	Предварительный и периодический медицинские осмотры работников в соответствии с пунктами 18.2 и 22 приказа Минздрава РФ от 28.01.2021г. №29н с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами категорий «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» (и их подкатегорий) и выдачей медицинского заключения медицинских противопоказаний к владению оружием.	2370-00
4. Медицинское освидетельствование		
4.1	Осмотр с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами: 1) Категории «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегорий «А1», «В1»;	800-00
	2) Категория «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е».	1500-00
4.2	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием.	600-00
4.3	Комплексное медицинское заключение на право управления транспортными средствами и владение оружием. 1) Категории «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегорий «А1», «В1»;	1200-00
	2) Категории «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е».	1800-00
4.4	Заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу РФ и муниципальную службу или её прохождению.	1000-00
4.5	Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну.	1000-00
5. Функциональная диагностика и другие исследования*		
5.1.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1500-00
5.2.	Комплексное психодиагностическое исследование	2000-00
5.3.	Биоимпедансометрия (исследование компонентного состава тела)	1500-00
5.4.	Электрокардиография (ЭКГ)	650-00
5.5.	Пульсоксиметрия	50-00
5.6.	Биомикроскопия глаза	500-00
5.7.	Ультразвуковое исследование (УЗИ)	
5.7.1	УЗИ мягких тканей (кожа и подкожная клетчатка, лимфоузлы, мышцы)	800-00

5.7.2	УЗИ щитовидной железы	1000-00
5.7.3	УЗИ молочных желез	1100-00
5.7.4	УЗИ органов малого таза (у небеременных)	1000-00
5.7.5	УЗИ беременных в I триместре	1000-00
5.7.6	УЗИ беременных в II-III триместрах	1500-00
5.7.7	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки)	1600-00
5.7.8	УЗИ почек и надпочечников	1000-00
5.7.9	УЗИ мочевого пузыря	600-00
5.7.10	УЗИ простаты	800-00
5.7.11	УЗИ сосудов	1500-00
*Стоимость включает выполнение услуги и заключение специалиста (расшифровка); Консультация по результатам исследования оплачивается отдельно по прейскуранту консультаций специалистов.		
6. Консультации узких специалистов		
6.1	Консультация врача	1300-00
6.2	Консультация врача - кандидата медицинских наук или доцента	1600-00
6.3	Консультация врача - доктора медицинских наук или профессора	2000-00
6.4	Мануальная терапия (первичный прием)	1500-00
6.5	Мануальная терапия (повторный прием)	800-00
7. Консультации специалистов Центра охраны психического здоровья		
7.1	Консультация (психодиагностика) психолога	1100-00
7.2	Консультация (психодиагностика) психолога - кандидата наук или доцента	1300-00
7.3	Психологическая коррекция (сеанс)**	900-00
7.4	БОС-терапия (биологическая обратная связь)**	300-00
8. Услуги, оказываемые акушером-гинекологом		
8.1	Консультация по результатам проведенного УЗИ органов малого таза у небеременных и у беременных в I триместре (включая стоимость исследования и заключение специалиста)	2000-00
8.2	Консультация по результатам проведенного УЗИ у беременных во II-III триместрах (включая стоимость исследования и заключение специалиста)	2500-00
8.3	Осмотр на гинекологическом кресле (во время проведения консультации специалиста)	500-00
8.4	Кольпоскопия*	1500-00
8.5	Взятие материала из одного локуса для цитологического или бактериологического исследования (мазки, биопсия) без стоимости исследования	300-00
8.6	Аспирация из полости матки (без стоимости исследования)	300-00
8.7	Введение внутриматочной спирали (в т.ч. под УЗИ-контролем) без стоимости спирали	1500-00
8.8	Удаление внутриматочной спирали (без цитологического исследования мазка-отпечатка)	1000-00
8.9	Лечение заболеваний шейки матки аппаратным (электрохирургическим) методом. Коагуляция шейки матки**	3500-00
8.10	Лечение заболеваний шейки матки аппаратным (электрохирургическим) методом. Конизация шейки матки**	4000-00
8.11	Лечение заболеваний шейки матки химическими препаратами (без стоимости препарата)**	1500-00
8.12	Удаление кондилом аппаратным (электрохирургическим) методом***	2000-00
8.13	Удаление кондилом химическими препаратами	500-00

	(без стоимости препарата)**	
8.14	Обработка влагалища фармацевтическими препаратами (без стоимости препарата)**	500-00
9. Массаж и оздоровительные технологии		
9.1	Массаж (15 мин.)	500-00
9.2	Массаж (30 мин.)	750-00
9.3	Массаж (45 мин.)	1000-00
9.4	Массаж (60 мин.)	1200-00
9.5	Массаж (75 мин.)	1400-00
9.6	Массаж (90 мин.)	1600-00
9.7	Индивидуальное занятие физкультурой и оздоровительными технологиями с тренером (45 мин.)	1000-00
9.8	Кинезиологическое тейпирование (одна область без стоимости материала)	500-00
*Стоимость включает выполнение услуги и заключение специалиста (расшифровка); **Стоимость одного сеанса; ***Стоимость за одну зону.		
10. Лабораторные исследования		
Гематологические исследования		
10.1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в мазке крови	210-00
10.2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	300-00
10.3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	450-00
10.4	Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	215-00
10.5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	160-00
10.6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ в цельной крови	350-00
Биохимические исследования крови		
10.7	Определение гомоцистеина в сыворотке крови	1 180-00
10.8	Определение миоглобина в сыворотке крови	1 200-00
10.9	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	160-00
10.10	Определение мочевины в сыворотке крови	160-00
10.11	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	350-00
10.12	Определение общего белка в сыворотке крови	150-00
10.13	Определение общего билирубина в сыворотке крови	170-00
10.14	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	290-00
10.15	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	165-00
10.16	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	1 200-00
10.17	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	290-00
10.18	Определение трансферрина в сыворотке крови	405-00
10.19	Определение тропонина I в сыворотке крови	580-00
10.20	Определение ферритина в сыворотке крови	435-00

10.21	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	505-00
10.22	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	490-00
10.23	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета, гамма)	600-00
10.24	Определение аполипопротеида А в сыворотке крови	500-00
10.25	Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	500-00
10.26	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	700-00
10.27	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	200-00
10.28	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	200-00
10.29	Определение триглицеридов в сыворотке крови	170-00
10.30	Определение глюкозы в венозной крови	160-00
10.31	Определение глюкозы в капиллярной крови	150-00
10.32	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	160-00
10.33	Определение альбумина в сыворотке крови	195-00
10.34	Определение активности амилазы в сыворотке крови	205-00
10.35	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	165-00
10.36	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	170-00
10.37	Определение креатинина в сыворотке крови	165-00
10.38	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	215-00
10.39	Определение активности креатининфосфокиназы-МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови	300-00
10.40	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	190-00
10.41	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	580-00
10.42	Определение активности липазы в сыворотке крови	300-00
10.43	Определение холестерина в сыворотке крови	180-00
10.44	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	165-00
10.45	Определение железа в сыворотке крови	200-00
10.46	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	650-00
10.47	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	450-00
10.48	Определение толерантности к глюкозе в сыворотке крови	610-00
10.49	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	400-00
10.50	Проба Реберга (кровь, моча)	400-00
10.51	Определение лептина в сыворотке крови	725-00

10.52	Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А, Аполипопротеид В, коэффициент риска развития атеросклероза)	850-00
10.53	Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови	950-00
10.54	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	195-00
10.55	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	285-00
10.56	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	210-00
10.57	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1 035-00
10.58	Определение скорости клубочковой фильтрации	250-00
10.59	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	350-00
Лабораторная диагностика электролитов, неорганических веществ		
10.60	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ++)	400-00
10.61	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови	400-00
10.62	Определение калия в сыворотке крови	380-00
10.63	Определение магния в сыворотке крови	205-00
10.64	Определение натрия в сыворотке крови	380-00
10.65	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	250-00
10.66	Определение общего кальция в сыворотке крови	250-00
10.67	Определение хлоридов в сыворотке крови	370-00
10.68	Определение натрия, калия в сыворотке крови	380-00
Лабораторная диагностика маркёров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов		
10.69	Определение меди в сыворотке крови	700-00
10.70	Определение лития в сыворотке крови	1 000-00
10.71	Определение цинка в сыворотке крови	900-00
10.72	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов), с экспертным заключением	6 500-00
10.73	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов)	6 000-00
Биохимические исследования мочи		
10.74	Определение микроальбумина мочи	551-00
10.75	Определение мочевой кислоты в моче	175-00
10.76	Определение мочевины в суточной моче	155-00
10.77	Определение потери белка в суточной моче	210-00
10.78	Определение глюкозы в моче	160-00
10.79	Определение активности амилазы в моче	195-00
10.80	Определение креатинина в моче	160-00
10.81	Определение кальция в моче	200-00
10.82	Определение магния в моче	250-00

10.83	Определение неорганический фосфора в моче	200-00
10.84	Определение потери кальция в суточной моче	200-00
10.85	Исследование кальций-креатининового индекса в моче	260-00
10.86	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3 050-00
10.87	Проба Сулковича	250-00
Лабораторные исследования в профпатологии		
10.88	Определение метгемоглобина в цельной крови	900-00
10.89	Определение ртути в моче	900-00
10.90	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	900-00
10.91	Определение порфобилиногена в моче	900-00
Иммуногематологические исследования		
10.92	Определение группы крови АВО в сыворотке крови	250-00
10.93	Определение резус-фактора в сыворотке крови	250-00
10.94	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	680-00
Коагулологические исследования (свертывающая система крови)		
10.95	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	200-00
10.96	Определение Д-димера в сыворотке крови	950-00
10.97	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	740-00
10.98	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови	750-00
10.99	Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови	250-00
10.100	Определение тромбинового времени в сыворотке крови	250-00
10.101	Определение фибриногена в плазме крови	250-00
10.102	Определение антитромбина III в сыворотке крови	400-00
10.103	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	970-00
10.104	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови, подтверждающий тест	1 000-00
Иммунологические исследования крови и мочи		
10.105	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	350-00
10.106	Определение IgA в сыворотке крови	300-00
10.107	Определение IgG в сыворотке крови	300-00
10.108	Определение IgM в сыворотке крови	300-00
10.109	Определение IgE в сыворотке крови	490-00
10.110	Определение ЦИК в сыворотке крови	750-00
10.111	Определение серотонина в биологическом материале	2 800-00
10.112	Определение С3 комплемента в сыворотке крови	620-00

10.113	Определение С4 компонента в сыворотке крови	620-00
10.114	Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	670-00
Лабораторная диагностика функций щитовидной железы		
10.115	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1 300-00
10.116	Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови	520-00
10.117	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	500-00
10.118	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	650-00
10.119	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	345-00
10.120	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	345-00
10.121	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	345-00
10.122	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	345-00
10.123	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	345-00
Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы		
10.124	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	625-00
10.125	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1 150-00
10.126	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	390-00
10.127	Определение макропролактина в сыворотке крови	980-00
10.128	Определение прогестерона в сыворотке крови	370-00
10.129	Определение пролактина в сыворотке крови	340-00
10.130	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	420-00
10.131	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	370-00
10.132	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	830-00
10.133	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	480-00
10.134	Определение эстрадиола в сыворотке крови	400-00
10.135	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	850-00
10.136	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	2 300-00
10.137	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный beta-ХГЧ)	2 300-00
Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма		
10.138	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	1 200-00
10.139	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	940-00
10.140	Определение ингибина В в сыворотке крови	1 200-00
Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы		
10.141	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	950-00

10.142	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	600-00
10.143	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови	700-00
10.144	Определение альдостерона в сыворотке крови	600-00
10.145	Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови	400-00
10.146	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	1 000-00
10.147	Определение кортизола в сыворотке крови	400-00
10.148	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	700-00
10.149	Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1 000-00
10.150	Определение ренина в цельной крови	2 200-00
10.151	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2 500-00
10.152	Определение кортизола в суточной моче	580-00
10.153	Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	2 200-00
10.154	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	2 200-00
10.155	Определение кортизола свободного в суточной моче	900-00
Лабораторная диагностика маркёров метаболизма костной ткани и остеопороза		
10.156	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1 000-00
10.157	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	800-00
10.158	Определение паратгормона в сыворотке крови	700-00
10.159	Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче	1 300-00
Лабораторная диагностика сахарного диабета		
10.160	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	750-00
10.161	Определение антител декарбоксилазы глютаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1 500-00
10.162	Определение инсулина в сыворотке крови	550-00
10.163	Определение С-пептида в сыворотке крови	550-00
10.164	Определение фруктозамина в сыворотке крови	500-00
10.165	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	600-00
10.166	Определение инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	675-00
10.167	Определение проинсулина в сыворотке крови	1 200-00
Лабораторные диагностика концентрации витаминов и жирных кислот		
10.168	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	1 300-00
10.169	Определение концентрации витамина В12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	800-00
10.170	Определение концентрации витамина В9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	880-00

10.171	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	2 300-00
10.172	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	2 300-00
10.173	Определение концентрации витамина В6 (пиридоксин)	2 100-00
Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы		
10.174	Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови	3 200-00
Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний		
10.175	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	575-00
10.176	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	575-00
10.177	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	575-00
10.178	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1 000-00
10.179	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	1 300-00
10.180	Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	1 300-00
10.181	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	405-00
10.182	Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	600-00
10.183	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	1 900-00
10.184	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-ПК) в кале (онкология кишечника)	2 500-00
10.185	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	470-00
10.186	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	1 100-00
10.187	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	850-00
10.188	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	670-00
10.189	Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	600-00
10.190	Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	400-00
10.191	Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2 050-00
10.192	Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови	1 250-00
10.193	Определение онкомаркера хромогранина А в сыворотке крови	4 160-00

10.194	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE- 4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	2 250-00
10.195	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	2 250-00
10.196	Определение антител к ХГЧ в сыворотке крови	710-00
Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта		
10.197	Исследование кала на копрологическую эластазу	1 900-00
10.198	Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	3 900-00
10.199	Гастротест со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17 базальный, гастрин 17 после нагрузки, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	4 690-00
10.200	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	780-00
10.201	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	800-00
10.202	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	800-00
10.203	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	2 100-00
10.204	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	550-00
10.205	Определение антител к Саg-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	920-00
10.206	Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале	2 600-00
10.207	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	610-00
10.208	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	610-00
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний		
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты		
10.209	Исследование кала на яйца гельминтов	250-00
10.210	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	400-00
10.211	Исследование мазка на энтеробиоз	300-00
10.212	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	800-00
10.213	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	550-00
10.214	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	580-00
10.215	Выявление ДНК аскарид в кале (Ascaris, lumbricoides)	650-00
10.216	Выявление ДНК острица в кале (Enterobius vermicularis)	670-00
10.217	Выявление ДНК Токсокара в крови (Toxocara mystax, canis)	670-00

10.218	Выявление ДНК описторхии в кале (<i>Opistorchis felineus</i>)	670-00
10.219	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	670-00
10.220	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum</i>) в кале	2 400-00
10.221	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	790-00
10.222	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	610-00
10.223	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	550-00
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз, простейшие		
10.224	Исследование кала на простейшие	270-00
10.225	Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови	470-00
10.226	Определение антигена лямблий в кале	700-00
10.227	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	550-00
10.228	Выявление ДНК лямблии в кале (<i>Lamblia Intestinalis Giardia</i>)	670-00
10.229	Выявление ДНК кокцидии в кале (<i>Isospora belli</i>)	670-00
10.230	Выявление ДНК бластоцист в кале (<i>Blastocystis hominis</i>)	670-00
10.231	Выявление ДНК (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>) в кале	2 400-00
10.232	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>) в кале	2 800-00
10.233	Определение антител класса Ig G к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i>) в сыворотке крови	610-00
Лабораторная диагностика гепатитов		
Лабораторная диагностика гепатита А		
10.234	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	655-00
10.235	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	655-00
10.236	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови	1 000-00
Лабораторная диагностика гепатита В		
10.237	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови	500-00
10.238	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови	3 100-00
10.239	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	500-00

10.240	Определение антител класса IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	550-00
10.241	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	550-00
10.242	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBsAg в сыворотке крови	450-00
10.243	Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	250-00
Лабораторная диагностика гепатита С		
10.244	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови	670-00
10.245	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови	3 770-00
10.246	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) в цельной крови	3 770-00
10.247	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	470-00
10.248	Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	360-00
Лабораторная диагностика гепатита D		
10.249	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	700-00
10.250	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	550-00
Лабораторная диагностика гепатита E		
10.251	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита E в сыворотке крови	700-00
10.252	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита E в сыворотке крови	700-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ 1/2, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis)		
Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2		
10.253	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы O и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке крови (метод ИФА)	305-00
Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис)		
10.254	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови	400-00
10.255	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	250-00
10.256	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой	300-00
10.257	Определение суммарных антител классов IgG, M к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови	350-00
10.258	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	615-00
10.259	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	500-00
10.260	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	500-00

10.261	Выявление в биоматериале ДНК <i>Treponema pallidum</i>	500-00
Лабораторная диагностика <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
10.262	Выявление в биоматериале ДНК <i>M. tuberculosis</i>	480-00
10.263	Исследование мокроты на ВК	410-00
10.264	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к <i>M. tuberculosis</i> в сыворотке крови	615-00
10.265	Исследование мочи на <i>M. tuberculosis</i> (ВК)	410-00
10.266	Квантифероновый тест	4 350-00
Общеклинические исследования биологического материала		
Общеклинические исследования мочи		
10.267	Анализ мочи общий	270-00
10.268	Анализ мочи проба Зимницкого	450-00
10.269	Анализ мочи проба Нечипоренко	300-00
10.270	Анализ мочи 2-х стаканная проба	350-00
10.271	Анализ мочи 3-х стаканная проба	360-00
Общеклинические исследования кала		
10.272	Исследование кала на скрытую кровь	300-00
10.273	Общий анализ кала (копрограмма)	400-00
10.274	Определение углеводов в кале	600-00
Общеклинические исследования мокроты		
10.275	Общий клинический анализ мокроты	400-00
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов		
10.276	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	360-00
10.277	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	360-00
10.278	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	360-00
10.279	Микроскопия спермы	500-00
10.280	Микроскопия свободных выделений из уретры	700-00
Общеклинические исследования кожи		
10.281	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	450-00
10.282	Диагностика демодекоза	450-00
10.283	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	450-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом <i>Varicella zoster</i> (ветряная оспа, HSV 3 типа)		
10.284	Определение антител класса Ig G к <i>Varicella-Zoster</i> (ветряная оспа)	730-00
10.285	Определение антител класса Ig M к <i>Varicella-Zoster</i> (ветряная оспа)	730-00
10.286	Выявление в биоматериале ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i>	650-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом <i>Mumps Virus</i> (эпидемический паротит)		
10.287	Определение антител класса Ig M к <i>Mumps Virus</i> (эпидемический паротит) в сыворотке крови	850-00

10.288	Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	850-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Measles Virus (корь)		
10.289	Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови	750-00
10.290	Определение антител класса Ig M Measles Virus (корь) в сыворотке крови	750-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Эпштейн-Барр		
10.291	Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно	550-00
10.292	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн – Барр в сыворотке крови - количественно	550-00
10.293	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	550-00
10.294	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	550-00
10.295	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	550-00
10.296	Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	550-00
10.297	Выявление ДНК вирусов скрин (EBV, CMV, HHV-6 типа)	800-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Herpes Simplex Virus, Herpes human Virus		
10.298	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	400-00
10.299	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	450-00
10.300	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	450-00
10.301	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	450-00
10.302	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	550-00
10.303	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6	450-00
10.304	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7	450-00
10.305	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	450-00
10.306	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	450-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Toxoplasma gondii		
10.307	Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondii	500-00
10.308	Определение индекса avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	500-00
10.309	Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно в сыворотке крови	500-00
10.310	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	485-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом CMV		
10.311	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	420-00

10.312	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно	500-00
10.313	Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	480-00
10.314	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	480-00
10.315	Определение авидности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), %	600-00
10.316	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	480-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Rubella		
10.317	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	500-00
10.318	Определение антител (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella), определение авидности	500-00
10.319	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	460-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Chlamydia		
10.320	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	265-00
10.321	Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	500-00
10.322	Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	500-00
10.323	Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	500-00
10.324	Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1 100-00
10.325	Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	980-00
10.326	Определение антител класса Ig A к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	600-00
10.327	Определение антител класса Ig M к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	600-00
10.328	Определение антител класса Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	600-00
10.329	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно	415-00
10.330	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia pneumoniae	750-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Mycoplasma		
10.331	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis	275-00
10.332	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium	265-00
10.333	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	660-00
10.334	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	660-00
10.335	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (Ureaplasma spp, M. hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200-00
10.336	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	710-00

10.337	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> - количественно	420-00
10.338	Определение антител класса Ig M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	660-00
10.339	Определение антител класса Ig G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	660-00
10.340	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	700-00
10.341	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	550-00
10.342	Определение антител класса Ig A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	685-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных <i>Ureaplasma</i>		
10.343	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species</i> (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>)	350-00
10.344	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	450-00
10.345	Определение антител класса Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	570-00
10.346	Определение антител класса Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	570-00
10.347	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	720-00
10.348	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> (количественно)	415-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных <i>Candida</i>		
10.349	Выявление в биоматериале ДНК <i>Candida albicans</i>	280-00
10.350	Определение антител класса Ig G к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови	570-00
10.351	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам	725-00
10.352	Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов)	1 050-00
10.353	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР	3 000-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных <i>Trichomonas vaginalis</i>		
10.354	Выявление в биоматериале ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	265-00
10.355	Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1 000-00
10.356	Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1 200-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
10.357	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	265-00
10.358	Исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	690-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных <i>Gardnerella vaginalis</i>		
10.359	Выявление в биоматериале ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	265-00
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных <i>Human papillomavirus</i>		

10.360	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	815-00
10.361	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	650-00
10.362	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	500-00
10.363	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	500-00
10.364	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	500-00
10.365	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	500-00
10.366	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	670-00
10.367	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	670-00
10.368	Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска. ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение)	850-00
Комплексные молекулярно-генетические исследования ИПП		
10.369	Исследование на бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i>)	850-00
10.370	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>	700-00
10.371	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	700-00
10.372	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор -16. Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Enterobacterium spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> ; <i>Eubacterium spp.</i> ; <i>Sneathia spp.</i> / <i>Leptotrichia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> ; <i>Megasphaera spp.</i> / <i>Veilonella spp.</i> / <i>Dialister spp.</i> ; <i>Lachnobacterium spp.</i> / <i>Clostridium spp.</i> ; <i>Mobiluncus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> ; <i>Peptostreptococcus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mycoplasma (hominis +genitalium)</i> ; <i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i> ; <i>Candida spp.</i>	2 250-00
10.373	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Enterobacterium spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> ; <i>Eubacterium spp.</i> ; <i>Mycoplasma (hominis +genitalium)</i> ; <i>Candida spp.</i>	1 700-00
10.374	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза урогенитального тракта мужчины методами ПЦР. ДНК-количественно: <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК; <i>Candida spp.</i> , ДНК; <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК; <i>Enterobacterium spp.</i> , ДНК; <i>Eubacterium spp.</i> , ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , ДНК; <i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , ДНК; <i>Lachnobacterium spp.</i> / <i>Clostridium spp.</i> , ДНК; <i>Megasphaera spp.</i> / <i>Veilonella spp.</i> / <i>Dialister spp.</i> , ДНК; <i>Mobiluncus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> , ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК; <i>Peptostreptococcus spp.</i> , ДНК; <i>Sneathia spp.</i> / <i>Leptotrichia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> , ДНК; <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК; <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК; <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , ДНК)	2 800-00

10.375	Анализ микробиоценоза урогенитального тракта методом ПЦР. Скрин 11 (11 показателей, выявление: НК <i>Mycoplasma hominis</i> , НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , НК <i>Ureaplasma parvum</i> , НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа, НК вируса папилломы HPV 16 тип, НК вирус папилломы HPV 18 тип, НК <i>Mycoplasma genitalium</i> , НК <i>Trichomonas vaginalis</i> , НК <i>Neisseria gonorrhoea</i> , НК <i>Chlamydia trachomatis</i> , НК цитомегаловируса (CMV))	2 050-00
10.376	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 13 показателей ДНК количественно: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoea</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV -2, CMV, HSV-1)	2 000-00
10.377	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	825-00
10.378	«УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> и <i>E. faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp.</i>)	1 550-00
10.379	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA	570-00
10.380	"Андрофлор"	2 740-00
10.381	"Андрофлор-скрин"	2 100-00
Лабораторная диагностика микроорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной системы		
10.382	Выявление в биоматериале РНК <i>Influenza virus A/B</i>	1 255-00
10.383	Выявление в биоматериале ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	750-00
10.384	Выявление в биоматериале ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	750-00
10.385	Выявление в биоматериале ДНК <i>Adenovirus</i> / Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования	915-00
10.386	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydophila psittaci</i>	800-00
10.387	Выявление в биоматериале РНК <i>Influenza virus A1/H1</i>	1 255-00
10.388	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , типы А, В, С с типированием	750-00
10.389	Выявление в биоматериале РНК <i>Rhinovirus</i>	1 070-00
10.390	Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (<i>Rhinovirus</i> , <i>Influenza virus A1/H1</i> , <i>Influenza virus A/B</i> , <i>Human parainfluenza virus I</i> , <i>Human parainfluenza virus II</i> , <i>Human parainfluenza virus III</i> , <i>Human parainfluenza virus IV</i> , Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования, <i>Coronavirus</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Bocavirus</i> , <i>Respiratory syncytial virus</i>)	3 000-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш, паракоклюш)		
10.391	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	490-00
10.392	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	650-00
10.393	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	550-00

10.394	Выявление в биоматериале ДНК <i>Bordetella pertussis</i>	650-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Staphylococcus</i>		
10.395	Исследование биологического материала на стафилококк (<i>S. aureus</i>)	600-00
10.396	Исследование кала на стафилококк	550-00
10.397	Выявление в биоматериале ДНК <i>Staphylococcus aureus</i>	700-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
10.398	Исследование биологического материала на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	550-00
10.399	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	930-00
10.400	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с дифтерийным антигеном (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	480-00
10.401	Выявление в биоматериале ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	750-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Streptococcus</i>		
10.402	Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк	765-00
10.403	Исследование биологического материала на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	680-00
10.404	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолитический стрептококк группы В)	700-00
10.405	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолитический стрептококк группы А)	700-00
10.406	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i>	700-00
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных менингококком		
10.407	Исследование смывов отделяемого слизистой зева или носа на менингококк	790-00
Лабораторная диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита		
10.408	Определение антител класса Ig G к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови	800-00
10.409	Определение антител класса Ig M к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови	800-00
10.410	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	750-00
10.411	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	750-00
10.412	Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	750-00
10.413	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> (клещ)	750-00
10.414	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> методом ПЦР (кровь)	750-00
Лабораторная диагностика бруцеллеза		
10.415	Выявление ДНК <i>Brucella species</i> в цельной крови	800-00
Лабораторная диагностика кишечных инфекций		
10.416	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными антигенами	600-00
10.417	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным антигеном	600-00
10.418	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным антигеном	600-00

10.419	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмомолнеллезным диагностикум	600-00
10.420	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	600-00
10.421	Выявление антигенов ротавирусов в кале	600-00
10.422	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	1 350-00
10.423	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	700-00
10.424	Исследование кала на условно-патогенную флору	800-00
10.425	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	700-00
10.426	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	900-00
10.427	Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типа) в кале	900-00
10.428	Выявление в биоматериале ДНК Rotavirus/ Ротовирус типы А, В, С	1 000-00
10.429	Выявление в биоматериале ДНК Astrovirus/Астровирус	1 000-00
10.430	Выявление ДНК Enterovirus (Энтеровирус)	1 000-00
Лабораторная диагностика гнойно-септических инфекций		
10.431	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	895-00
10.432	Исследование клинического материала с определением антибиотикоустойчивости для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	870-00
10.433	Исследование на анаэробную микрофлору	1 200-00
10.434	Посев крови на стерильность	1 400-00
10.435	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.436	Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.437	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.438	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.439	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.440	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.441	Исследование мазка из уrogenитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	950-00
10.442	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	900-00
10.443	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	900-00
10.444	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	900-00

Лабораторная диагностика аллергии		
Общая аллергология и иммунология		
10.445	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие эозинофилов, нейтрофилов, лейкоцитов (риноцитограмма)	390-00
10.446	Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови	2 820-00
10.447	Определение триптазы в сыворотке крови	3 560-00
Панели аллергенов		
10.448	Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам	13 700-00
10.449	Микст пыльцы деревьев - определение в сыворотке крови специфических Ig E,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный.	1 000-00
10.450	Микст сорных трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E,wml: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница	1 000-00
10.451	Микст луговых трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E, gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1 000-00
10.452	Смесь аллергенов морепродуктов (f3, f23, f24, f37) определение в сыворотке крови специфических Ig E ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1 000-00
10.453	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) определение в сыворотке крови специфических Ig E,RX5: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	1 000-00
10.454	Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам	3 150-00
10.455	Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 150-00
10.456	Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 150-00
10.457	Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 150-00
10.458	Панель пищевые аллергены 2 фрукты,овоци,орехи определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 150-00
10.459	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 150-00
10.460	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) определение в сыворотке крови специфических Ig E: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	960-00
10.461	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) определение в сыворотке крови специфических Ig E,WX100: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	960-00
10.462	Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: септонест, скандонест, артикаин	820-00
Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов		
10.463	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	460-00

10.464	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m1 - Penicillium notatum (грибок)	460-00
10.465	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	460-00
10.466	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	460-00
10.467	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, M5- Candida albicans	460-00
10.468	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -Rhizopus nigricans	600-00
Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных		
10.469	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, E3 - перхоть лошади	460-00
10.470	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - перья волнистого попугайчика	460-00
10.471	Определение в сыворотке крови специфических антител класса Ig E, e2 - эпителий собаки	460-00
10.472	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e1 - эпителий кошки	460-00
10.473	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e82 - эпителий кролика	460-00
10.474	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e6 - эпителий морской свинки	460-00
10.475	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e84 - эпителий хомячка	460-00
Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам		
10.476	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	460-00
10.477	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, d1 -домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus)	460-00
10.478	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, E70-перо подушки	460-00
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи		
10.479	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f12 - горох	460-00
10.480	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - капуста	460-00
10.481	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f35 - картофель	460-00
10.482	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F48 - лук	460-00
10.483	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f31 - морковь	460-00
10.484	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F46 - перец паприка	460-00
10.485	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f14 - соевые бобы	460-00
10.486	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f25 - томат	460-00
10.487	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - огурец	460-00
10.488	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F235- чечевица	460-00
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены		
10.489	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f76 - α-лактоальбумин	460-00
10.490	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f79 - глютен	460-00
10.491	Определение в сыворотке крови специфических Ig E ,F78- казеин	460-00
10.492	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - кофе	460-00
10.493	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f2- молоко коровье	460-00
10.494	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f1 - яичный белок	460-00
10.495	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f75 - яичный желток	460-00
10.496	Определение специфического IgE - Шоколад	460-00
10.497	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F245- яйцо куриное	460-00
10.498	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F150- сыр Эдем	460-00
10.499	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд	500-00

Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи		
10.500	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f13 - арахис	460-00
10.501	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F16 - грецкий орех	460-00
10.502	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f17 - фундук, лесной орех	460-00
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты		
10.503	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ананас	460-00
10.504	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f33 - апельсин	460-00
10.505	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - банан	460-00
10.506	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F95 - персик	460-00
10.507	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f49 - яблоко	460-00
10.508	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F44 - клубника	460-00
10.509	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - лимон	460-00
10.510	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F84-киви	460-00
Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений		
10.511	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, t3 – Береза бородавчатая	460-00
10.512	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, t4 - Лещина	460-00
10.513	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, W8 - Одуванчик	460-00
10.514	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, W206-ромашка	460-00
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки		
10.515	Определение специфического Ig E - греча	460-00
10.516	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f4 - пшеница	460-00
10.517	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - рис	460-00
10.518	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f5 - рожь	460-00
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба		
10.519	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f88 - баранина	460-00
10.520	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f27 - говядина	460-00
10.521	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F23 - крабовое мясо	460-00
10.522	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f24 - креветка	460-00
10.523	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F213 - мясо кролика	460-00
10.524	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f83- мясо куриное	460-00
10.525	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f41 - лосось, семга	460-00
10.526	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f26 - свинина	460-00
10.527	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f3 - треска	460-00
10.528	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F284 - мясо индейки	460-00
Определение специфических Ig E к лекарственным препаратам		
10.529	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин)	630-00
10.530	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - сканданез (мепивакаин)	630-00
10.531	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - лидокаин	630-00
10.532	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - новокаин	630-00
Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний		
Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани.		
Антифосфолипидный синдром		

10.533	Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	1 000-00
10.534	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови	800-00
10.535	Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	1 500-00
10.536	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	2 000-00
10.537	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG, М (АБ2ГП)) в сыворотке крови	1 000-00
10.538	Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	1 200-00
10.539	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), AMA-M2) в сыворотке крови	3 200-00
10.540	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	1 200-00
10.541	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	2 100-00
10.542	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови	2 900-00
10.543	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин) в сыворотке крови	2 000-00
10.544	Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV) в сыворотке крови	3 250-00
10.545	Определение антител класса Ig M к фосфолипидам в сыворотке крови	1 000-00
10.546	Определение антител класса Ig G к фосфолипидам в сыворотке крови	1 000-00
10.547	Определение антител класса Ig A к кардиолипину в сыворотке крови	1 000-00
10.548	Определение антител класса Ig G к кардиолипину в сыворотке крови	1 000-00
Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов		
10.549	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	1 600-00
10.550	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1 200-00
10.551	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	1 650-00
10.552	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворотке крови	3 150-00
10.553	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	1 200-00
10.554	Определение LE-клетки в сыворотке крови	750-00
Лабораторная диагностика поражений легких		
10.555	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови	1 500-00

Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек		
10.556	Определение антител к миелопероксидазе (анти – МРО) в сыворотке крови	1 400-00
10.557	Определение антител к протеиназе -3 (анти PR-3) в сыворотке крови	1 400-00
10.558	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови	1 550-00
10.559	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	1 600-00
Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта		
10.560	Определение антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса Ig G в сыворотке крови	1 400-00
10.561	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA (антитела к альфа-глиадину класса IgA (ААГ) в сыворотке крови	1 050-00
10.562	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG (антитела к альфа-глиадину класса IgG (ААГ) в сыворотке крови	1 050-00
10.563	Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	1 400-00
10.564	Определение антител к микросомам печени-почек (анти-LKM) в сыворотке крови	1 600-00
10.565	Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	1 150-00
10.566	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	1 500-00
10.567	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ) в сыворотке крови	1 500-00
10.568	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ) в сыворотке крови	1 200-00
10.569	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса Ig A в сыворотке крови	1 200-00
10.570	Определение антител к эндомизину класса Ig A (АЭА)	1 150-00
10.571	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1 100-00
10.572	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (классов IgG/IgA и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	3 300-00
10.573	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	3 300-00
10.574	Скрининговое исследование для диагностики целиакии (ААГ класса IgG и АЭА в сыворотке крови)	1 950-00
10.575	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови)	2 500-00
Лабораторная диагностика аутоиммунных эндокринопатий		
10.576	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови)	1 400-00
10.577	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП в сыворотке крови)	3 000-00

10.578	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary в сыворотке крови)	1 400-00
10.579	Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови	1 500-00
Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи		
10.580	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	2 400-00
Лабораторная диагностика неврологических и кардиологиологических заболеваний		
10.581	Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	1 300-00
10.582	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1 400-00
10.583	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин в сыворотке крови)	4 360-00
Лабораторная диагностика маркеров воспаления и патологических состояний иммунной системы		
10.584	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda)	3 000-00
Цитологические методы исследования		
10.585	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590-00
10.586	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	590-00
10.587	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	590-00
10.588	Цитологическое исследование мокроты	590-00
10.589	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 000-00
10.590	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов мочи	700-00
10.591	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	750-00
10.592	Цитологическое исследование (одна локация)	600-00
10.593	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	750-00
10.594	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	650-00
10.595	Цитологическое исследование мазка по Папаниколау PAP тест	1 100-00
10.596	Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	600-00
10.597	Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента)	1 700-00
10.598	Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала)	2 200-00
Гистологические методы исследования		
10.599	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1 600-00
10.600	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1 600-00
10.601	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 600-00

10.602	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 600-00
10.603	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 600-00
10.604	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 600-00
10.605	Гистологическое исследование биоптата кожи	1 600-00
10.606	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	1 600-00
10.607	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1 600-00
10.608	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 600-00
10.609	Гистологическое исследование (одна локация)	1 600-00
10.610	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1 600-00
10.611	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы	1 600-00
10.612	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	2 300-00
10.613	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	2 000-00
10.614	Гистологическое исследование пищевода	1 600-00
Гистологические методы исследования операционного материала		
10.615	Гистологическое исследование операционного материала – яичники, маточные трубы	1 800-00
10.616	Гистологическое исследование операционного материала – матка без шейки и придатков	1 800-00
10.617	Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками	1 800-00
10.618	Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками и опухолью	1 800-00
10.619	Гистологическое исследование операционного материала – резецированная часть легкого	1 800-00
10.620	Гистологическое исследование операционного материала – резецированное легкое	1 800-00
10.621	Гистологическое исследование операционного материала – кишечник изолированный участок	1 800-00
10.622	Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом)	1 800-00
10.623	Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) и опухолью	1 800-00
10.624	Гистологическое исследование операционного материала – удаленный желудок с сальником с лимфоузлами, фрагментом двенадцатиперстной кишки и опухолью	1 800-00
10.625	Гистологическое исследование операционного материала – желчный пузырь (весь орган)	1 800-00

10.626	Гистологическое исследование операционного материала – аппендикс (весь орган)	1 800-00
10.627	Гистологическое исследование операционного материала – мениск (весь орган)	1 800-00
10.628	Гистологическое исследование операционного материала (радикальная мастэктомия) – молочная железа полностью с опухолью и лимфатическими узлами	1 800-00
10.629	Гистологическое исследование операционного материала (тотальная тиреоидэктомия) – щитовидная железа полностью	1 800-00
10.630	Гистологическое исследование операционного материала (субтотальная тиреоидэктомия)– щитовидная железа (доля или перешеек)	1 800-00
10.631	Гистологическое исследование операционного материала – предстательная железа полностью	1 800-00
10.632	Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациента (все препараты)	1 800-00
10.633	Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация)	1 800-00
10.634	Гистологическое исследование операционного материала яичка и придатка яичка	1 800-00
Иммуногистохимические методы исследования		
10.635	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	900-00
10.636	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	3 000-00
10.637	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийном материале	4 200-00
10.638	Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале	2 800-00
10.639	Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале	2 800-00
10.640	Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале	2 800-00
10.641	Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,2,8 типов, цитомегаловируса ИГХ-методом, урогенитальных инфекций ИФЛ-методом, оценкой эндометрия, трофобласта и плацентарного ложа)	5 850-00
10.642	Иммуногистохимическое исследование P 53 в биопсийном материале	2 800-00
10.643	Иммуногистохимическое исследование цитокератин 20 в биопсийном материале	2 800-00
10.644	Иммуногистохимическое исследование CD 138 в биопсийном материале	2 800-00
Лекарственный мониторинг и фармакокинетика		
10.645	Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	1 050-00
10.646	Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	1 670-00
Лабораторная диагностика продуктов распада наркотических веществ		
10.647	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амфетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче - качественно	1 200-00
Anti-age диагностика		
10.648	Определение йода в сыворотке крови	900-00

10.649	Определение селена в сыворотке крови	820-00
10.650	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) в цельной крови	3 700-00
10.651	Определение Коэнзим Q10 в плазме крови	2 100-00
10.652	Оксидативный стресс: малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин и антиоксиданты: коэнзим Q10, витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион - в крови	12 600-00
10.653	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO ₄) в крови	3 800-00
Генетические исследования методом ПЦР		
Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям		
10.654	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	9 000-00
Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям желудочно-кишечного тракта		
10.655	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	6 000-00
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний		
10.656	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SR _Y у пациентов с нарушениями сперматогенеза	7 280-00
Лабораторная диагностика мочекаменной болезни		
10.657	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 640-00
10.658	Биохимическое исследование мочи комплекс (мочевая кислота, креатинин, кальций, магний, фосфор в моче)	900-00
Лабораторная диагностика НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ		
10.659	Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 Covid-19	1 500-00
10.660	Определение антител Ig M к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 300-00
10.661	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови (метод качественный/полуколичественный)	1 300-00
10.662	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	1 400-00
10.663	Определение индекса авидности антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2	1 400-00
10.664	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (качественно) для оценки поствакцинального иммунитета после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона»	1 600-00
Услуги процедурного кабинета		
10.665	Забор капиллярной крови (взрослый возраст)	100-00
10.666	Забор венозной крови (взрослый возраст)	120-00
10.667	Забор венозной крови у детей	160-00
10.668	Забор капиллярной крови у детей	110-00
10.669	Взятие мазка (зев, рана и т.д.)	200-00
10.670	Взятие мазка (с использованием гинекологического набора)	250-00
10.671	Взятие биологического материала на энтеробиоз	100-00

10.672	Внутривенное струйное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача без учета стоимости лекарственных средств)	210-00
10.673	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача без учета стоимости лекарственных средств)	500-00
10.674	Подкожное или внутримышечное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача без учета стоимости лекарственных средств)	160-00
Сервисные услуги		
10.675	Забор крови без последующего исследования	250-00
10.676	Исследование биологического материала по СИТО (срочно)	1 000-00
10.677	Перевод результатов исследований на английский язык	500-00