

*УТВЕРЖДЕН*  
*приказом Ректора*  
*ФГБОУ ВО СГМУ*  
*Минздрава России*  
*№ 126 от 07.04.2023г.*

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>1. Предварительный (периодический) медицинский осмотр</b>		
<b>1.1 Консультации узких специалистов (медицинский осмотр)</b>		
1.1.1	Врач – терапевт, врач – профпатолог	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	150-00
1.1.6	Врач – дерматовенеролог	150-00
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
1.1.11	Врач – уролог	160-00
1.1.12	Врач – эндокринолог	160-00
<b>1.2 Лабораторные и функциональные исследования (медицинский осмотр)</b>		
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	350-00
1.2.9	Одноразовые мундштуки ФВД	20-00
1.2.10	Исследование вестибулярного аппарата	20-00
1.2.11	Аудиометрия	100-00
1.2.12	Вибрационная чувствительность	20-00
1.2.13	Тромбоциты	90-00
1.2.14	Ретикулоциты	80-00
1.2.15	Мазок на онкоцитологию (для женщин)	120-00
1.2.16	Мазок на генитальную флору (для женщин)	120-00
1.2.17	Одноразовые инструменты гинеколога	100-00
1.2.18	Исследование полей зрения	20-00
1.2.19	Исследование остроты зрения	30-00
1.2.20	Электрокардиограмма	150-00
1.2.21	Холодовая проба	50-00
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	50-00
1.2.27	Динамометрия	20-00
1.2.28	Определение антител к T.pallidum (сифилис)	300-00
1.2.29	Анализ на гельминтоз	250-00
1.2.30	Мазок из носа и зева на стафилококк	600-00
1.2.31	Микро RW (в составе анализа)	120-00
1.2.32	Анализ на кишечные инфекции (дизгруппа)	700-00
1.2.33	Забор крови	100-00
1.2.34	Флюорография	250-00
1.2.35	Взятие мазка	50-00
1.2.36	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	900-00
1.2.37	Пульсоксиметрия	50-00
1.2.38	Биомикроскопия глаза	300-00
1.2.39	УЗИ органов малого таза	600-00
1.2.40	Мазок на энтеробиоз	250-00
1.2.41	Маммография	1000-00
1.2.42	Спирометрия	200-00
<b>2. Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры</b>		
2.1	Осмотр 1 водителя в будний день	95-00
2.2	Осмотр 1 водителя в выходной день	180-00
<b>3. Медицинский осмотр с выдачей других медицинских заключений</b>		
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
<b>4. Медицинское освидетельствование</b>		
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»;	900-00
	2) Категория «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е».	1600-00
4.2	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием.	700-00
4.3	Комплексное медицинское заключение на право управления транспортными средствами и владение оружием. 1) Категории «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегорий «А1», «В1»;	1300-00
	2) Категори «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е».	1900-00
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
<b>5. Функциональная диагностика и другие исследования*</b>		
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
5.8	Манометрия пищевода	4000-00
5.9	24-х часовая рН-импедансометрия	9000-00
5.10	Спирометрия	900-00
5.11	Бодиплетизмография	3 000-00
5.12	Бодиплетизмография с исследованием диффузионной способности легких	4 000-00
5.13	Стабилометрия (стабилография, тест на стабиллоплатформе)	1 100-00
5.14	Нистагмометрия (тест с очками Френзеля)	400-00
<b>*Стоимость включает выполнение услуги и заключение специалиста (расшифровка); Консультация по результатам исследования оплачивается отдельно по прейскуранту консультаций специалистов.</b>		
<b>6. Консультации узких специалистов (первичные)*</b>		
6.1	Консультация врача	1500-00
6.2	Консультация врача - кандидата медицинских наук или доцента	1800-00
6.3	Консультация врача - доктора медицинских наук или профессора	2200-00
<b>*Повторные консультации (в течение 14 дней после первичной) оплачиваются со скидкой 20%</b>		
<b>7. Консультации специалистов «Центра охраны психического здоровья», «Клинико- диагностического центра экстрапирамидных и вестибулярных расстройств»</b>		
7.1	Консультация (психодиагностика) психолога	1300-00
7.2	Консультация (психодиагностика) психолога - кандидата наук или доцента	1600-00
7.3	Психологическая коррекция (сеанс)**	1100-00
7.4	БОС-терапия (биологическая обратная связь)**	600-00
7.5	Консультация врача-психотерапевта	1300-00
7.6	Консультация врача-психотерапевта – кандидата наук или доцента	1600-00
7.7	Консультация невролога с комплексным обследованием (нистагмометрия и стабилография) и оформлением вестибулярного паспорта	2600-00
7.8	Тренировка лечебная на стабиллоплатформе**	600-00
7.9	Групповое занятие с пациентами или их родственниками (3-5 человек), с человека	1000-00

<b>8. Услуги, оказываемые акушером-гинекологом</b>		
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 УЗ-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 (без стоимости препарата)**	500-00
8.14	Обработка влагалища фармацевтическими препаратами (без стоимости препарата)**	500-00
<b>9. Массаж, оздоровительные технологии и мануальная терапия</b>		
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
9.9	Мануальная терапия (первичный прием)	1500-00
9.10	Мануальная терапия (повторный прием)	1000-00
*Стоимость включает выполнение услуги и заключение специалиста (расшифровка);		
**Стоимость одного сеанса;		
***Стоимость за одну зону.		
<b>10. Лабораторные исследования</b>		
<b>Гематологические исследования</b>		
10.1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в мазке крови	230-00
10.2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	330-00
10.3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	490-00

10.4	Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	235-00
10.5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	180-00
10.6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ в цельной крови	390-00
<b>Биохимические исследования крови</b>		
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	180-00
10.10	Определение мочевины в сыворотке крови	180-00
10.11	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	380-00
10.12	Определение общего белка в сыворотке крови	170-00
10.13	Определение общего билирубина в сыворотке крови	190-00
10.14	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	320-00
10.15	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	180-00
10.16	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	1 300-00
10.17	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	320-00
10.18	Определение трансферрина в сыворотке крови	450-00
10.19	Определение тропонина I в сыворотке крови	640-00
10.20	Определение ферритина в сыворотке крови	480-00
10.21	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	550-00
10.22	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	540-00
10.23	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета, гамма)	660-00
10.24	Определение аполипопротеида А в сыворотке крови	550-00
10.25	Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	550-00
10.26	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	770-00
10.27	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	220-00
10.28	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	220-00
10.29	Определение триглицеридов в сыворотке крови	190-00
10.30	Определение глюкозы в венозной крови	180-00
10.31	Определение глюкозы в капиллярной крови	170-00
10.32	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	180-00
10.33	Определение альбумина в сыворотке крови	220-00
10.34	Определение активности амилазы в сыворотке крови	230-00

10.35	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	185-00
10.36	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	190-00
10.37	Определение креатинина в сыворотке крови	195-00
10.38	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	240-00
10.39	Определение активности креатининфосфокиназы-МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови	330-00
10.40	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	210-00
10.41	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	640-00
10.42	Определение активности липазы в сыворотке крови	330-00
10.43	Определение холестерина в сыворотке крови	200-00
10.44	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	180-00
10.45	Определение железа в сыворотке крови	220-00
10.46	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	710-00
10.47	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	490-00
10.48	Определение толерантности к глюкозе в сыворотке крови	670-00
10.49	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	440-00
10.50	Проба Реберга (кровь, моча)	440-00
10.51	Определение лептина в сыворотке крови	790-00
10.52	Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А, Аполипопротеид В, коэффициент риска развития атеросклероза)	930-00
10.53	Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови	1040-00
10.54	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	215-00
10.55	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	335-00
10.56	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	230-00
10.57	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1 150-00
10.58	Определение скорости клубочковой фильтрации	275-00
10.59	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	385-00
<b>Лабораторная диагностика электролитов, неорганических веществ</b>		
10.60	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ++)	440-00
10.61	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови	440-00
10.62	Определение калия в сыворотке крови	420-00
10.63	Определение магния в сыворотке крови	230-00
10.64	Определение натрия в сыворотке крови	420-00

10.65	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	275-00
10.66	Определение общего кальция в сыворотке крови	275-00
10.67	Определение хлоридов в сыворотке крови	410-00
10.68	Определение натрия, калия в сыворотке крови	420-00
<b>Лабораторная диагностика маркёров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов</b>		
10.69	Определение меди в сыворотке крови	770-00
10.70	Определение лития в сыворотке крови	1 100-00
10.71	Определение цинка в сыворотке крови	1 000-00
10.72	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов), с экспертным заключением	6 900-00
10.73	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов)	6 500-00
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
10.74	Определение микроальбумина мочи	610-00
10.75	Определение мочевой кислоты в моче	195-00
10.76	Определение мочевины в суточной моче	175-00
10.77	Определение потери белка в суточной моче	230-00
10.78	Определение глюкозы в моче	180-00
10.79	Определение активности амилазы в моче	215-00
10.80	Определение креатинина в моче	180-00
10.81	Определение кальция в моче	220-00
10.82	Определение магния в моче	275-00
10.83	Определение неорганический фосфора в моче	220-00
10.84	Определение потери кальция в суточной моче	220-00
10.85	Исследование кальций-креатининового индекса в моче	290-00
10.86	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3 250-00
10.87	Проба Сулковича	280-00
<b>Лабораторные исследования в профпатологии</b>		
10.88	Определение метгемоглобина в цельной крови	990-00
10.89	Определение ртути в моче	990-00
10.90	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	990-00
10.91	Определение порфобилиногена в моче	990-00
<b>Иммуногематологические исследования</b>		
10.92	Определение группы крови АВО в сыворотке крови	275-00
10.93	Определение резус-фактора в сыворотке крови	275-00
10.94	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	730-00
<b>Коагулологические исследования (свертывающая система крови)</b>		
10.95	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	220-00

10.96	Определение Д-димера в сыворотке крови	1 050-00
10.97	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	820-00
10.98	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови	830-00
10.99	Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови	275-00
10.100	Определение тромбинового времени в сыворотке крови	275-00
10.101	Определение фибриногена в плазме крови	275-00
10.102	Определение антитромбина III в сыворотке крови	440-00
10.103	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	1090-00
10.104	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови, подтверждающий тест	1 100-00
<b>Иммунологические исследования крови и мочи</b>		
10.105	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	385-00
10.106	Определение IgA в сыворотке крови	330-00
10.107	Определение IgG в сыворотке крови	330-00
10.108	Определение IgM в сыворотке крови	330-00
10.109	Определение IgE в сыворотке крови	540-00
10.110	Определение ЦИК в сыворотке крови	830-00
10.111	Определение серотонина в биологическом материале	3 050-00
10.112	Определение С3 комплемента в сыворотке крови	680-00
10.113	Определение С4 комплемента в сыворотке крови	680-00
10.114	Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	740-00
<b>Лабораторная диагностика функций щитовидной железы</b>		
10.115	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1 450-00
10.116	Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови	580-00
10.117	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	550-00
10.118	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	720-00
10.119	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	385-00
10.120	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	385-00
10.121	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	385-00
10.122	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	385-00
10.123	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	385-00
<b>Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы</b>		
10.124	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	685-00
10.125	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1 250-00



10.126	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	430-00
10.127	Определение макропролактина в сыворотке крови	1 080-00
10.128	Определение прогестерона в сыворотке крови	410-00
10.129	Определение пролактина в сыворотке крови	380-00
10.130	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	470-00
10.131	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	410-00
10.132	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	910-00
10.133	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	520-00
10.134	Определение эстрадиола в сыворотке крови	440-00
10.135	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	930-00
10.136	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	2 500-00
10.137	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный beta-ХГЧ)	2 500-00
<b>Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма</b>		
10.138	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	1 320-00
10.139	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1 040-00
10.140	Определение ингибина В в сыворотке крови	1 320-00
<b>Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы</b>		
10.141	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1 040-00
10.142	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	660-00
10.143	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови	770-00
10.144	Определение альдостерона в сыворотке крови	660-00
10.145	Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови	440-00
10.146	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	1 100-00
10.147	Определение кортизола в сыворотке крови	440-00
10.148	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	770-00
10.149	Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1 100-00
10.150	Определение ренина в цельной крови	2 450-00
10.151	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2 750-00
10.152	Определение кортизола в суточной моче	640-00
10.153	Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	2 420-00
10.154	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	2 420-00
10.155	Определение кортизола свободного в суточной моче	990-00
<b>Лабораторная диагностика маркёров метаболизма костной ткани и остеопороза</b>		

10.156	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1 100-00
10.157	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	890-00
10.158	Определение паратгормона в сыворотке крови	770-00
10.159	Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче	1 430-00
<b>Лабораторная диагностика сахарного диабета</b>		
10.160	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	830-00
10.161	Определение антител декарбоксилазы глютаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1 650-00
10.162	Определение инсулина в сыворотке крови	610-00
10.163	Определение С-пептида в сыворотке крови	610-00
10.164	Определение фруктозамина в сыворотке крови	550-00
10.165	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	660-00
10.166	Определение инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	745-00
10.167	Определение проинсулина в сыворотке крови	1 320-00
<b>Лабораторные диагностика концентрации витаминов и жирных кислот</b>		
10.168	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	1 430-00
10.169	Определение концентрации витамина B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	880-00
10.170	Определение концентрации витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	970-00
10.171	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	2 500-00
10.172	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	2 500-00
10.173	Определение концентрации витамина B6 (пиридоксин)	2 310-00
<b>Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы</b>		
10.174	Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови	3 500-00
<b>Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний</b>		
10.175	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	635-00
10.176	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	635-00
10.177	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	635-00
10.178	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1 100-00
10.179	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	1 430-00
10.180	Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	1 430-00

10.181	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	450-00
10.182	Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	660-00
10.183	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	2 100-00
10.184	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-ПК) в кале (онкология кишечника)	2 750-00
10.185	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	520-00
10.186	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	1 210-00
10.187	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	935-00
10.188	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	735-00
10.189	Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	660-00
10.190	Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	440-00
10.191	Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2 250-00
10.192	Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови	1 375-00
10.193	Определение онкомаркера хромогранина А в сыворотке крови	4 560-00
10.194	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE- 4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	2 500-00
10.195	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	2 500-00
10.196	Определение антител к ХГЧ в сыворотке крови	790-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>		
10.197	Исследование кала на копрологическую эластазу	2 100-00
10.198	Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	4 300-00
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)	5 160-00
10.200	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	860-00
10.201	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	880-00
10.202	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	880-00
10.203	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	2 300-00
10.204	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	575-00
10.205	Определение антител к Саg-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	1 010-00

10.206	Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале	2 850-00
10.207	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	680-00
10.208	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	680-00
<b>Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний</b>		
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты		
10.209	Исследование кала на яйца гельминтов	275-00
10.210	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	440-00
10.211	Исследование мазка на энтеробиоз	330-00
10.212	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	880-00
10.213	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	595-00
10.214	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	640-00
10.215	Выявление ДНК аскарид в кале (Ascaris, lumbricoides)	710-00
10.216	Выявление ДНК острица в кале (Enterobius vermicularis)	740-00
10.217	Выявление ДНК Токсокара в крови (Toxocara mystax, canis)	740-00
10.218	Выявление ДНК описторхии в кале (Opistorchis felineus)	740-00
10.219	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (Diphyllobothrium latum)	740-00
10.220	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum) в кале	2 650-00
10.221	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	870-00
10.222	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	670-00
10.223	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	610-00
<b>Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз, простейшие</b>		
10.224	Исследование кала на простейшие	310-00
10.225	Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови	520-00
10.226	Определение антигена лямблий в кале	770-00
10.227	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	605-00
10.228	Выявление ДНК лямблии в кале (Lamblia Intestinalis Giardia)	740-00
10.229	Выявление ДНК кокцидии в кале (Isospora belli)	740-00
10.230	Выявление ДНК бластоцист в кале (Blastocystis hominis)	740-00
10.231	Выявление ДНК (дientамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis) в кале	2 640-00

10.232	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felinus, Diphyllbothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis) в кале	3 100-00
10.233	Определение антител класса Ig G к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) в сыворотке крови	680-00
<b>Лабораторная диагностика гепатитов</b>		
<b>Лабораторная диагностика гепатита А</b>		
10.234	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	720-00
10.235	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	720-00
10.236	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови	1 100-00
<b>Лабораторная диагностика гепатита В</b>		
10.237	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови	550-00
10.238	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови	3 400-00
10.239	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	550-00
10.240	Определение антител класса IgM к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови	610-00
10.241	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	610-00
10.242	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcorAg в сыворотке крови	495-00
10.243	Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	275-00
<b>Лабораторная диагностика гепатита С</b>		
10.244	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови	740-00
10.245	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови	4 100-00
10.246	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) в цельной крови	4 100-00
10.247	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	520-00
10.248	Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	395-00
<b>Лабораторная диагностика гепатита D</b>		
10.249	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	770-00
10.250	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	610-00
<b>Лабораторная диагностика гепатита E</b>		
10.251	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита E в сыворотке крови	770-00

10.252	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита E в сыворотке крови	770-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ 1/2, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis)</b>		
<b>Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2</b>		
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)	345-00
<b>Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис)</b>		
10.254	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови	440-00
10.255	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	275-00
10.256	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой	330-00
10.257	Определение суммарных антител классов IgG, M к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови	385-00
10.258	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	685-00
10.259	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	550-00
10.260	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	550-00
10.261	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	550-00
<b>Лабораторная диагностика Mycobacterium tuberculosis</b>		
10.262	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	530-00
10.263	Исследование мокроты на ВК	460-00
10.264	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	685-00
10.265	Исследование мочи на M. tuberculosis (ВК)	460-00
10.266	Квантифероновый тест	4 750-00
<b>Общеклинические исследования биологического материала</b>		
<b>Общеклинические исследования мочи</b>		
10.267	Анализ мочи общий	295-00
10.268	Анализ мочи проба Зимницкого	495-00
10.269	Анализ мочи проба Нечипоренко	330-00
10.270	Анализ мочи 2-х стаканная проба	385-00
10.271	Анализ мочи 3-х стаканная проба	390-00
<b>Общеклинические исследования кала</b>		
10.272	Исследование кала на скрытую кровь	330-00
10.273	Общий анализ кала (копрограмма)	440-00
10.274	Определение углеводов в кале	660-00
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>		
10.275	Общий клинический анализ мокроты	440-00

<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>		
10.276	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	395-00
10.277	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	395-00
10.278	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	395-00
10.279	Микроскопия спермы	550-00
10.280	Микроскопия свободных выделений из уретры	770-00
<b>Общеклинические исследования кожи</b>		
10.281	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	495-00
10.282	Диагностика демодекоза	495-00
10.283	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	495-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Varicella zoster (ветряная оспа, HSV 3 типа)</b>		
10.284	Определение антител класса Ig G к Varicella-Zoster (ветряная оспа)	795-00
10.285	Определение антител класса Ig M к Varicella-Zoster (ветряная оспа)	795-00
10.286	Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus	710-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Mumps Virus (эпидемический паротит)</b>		
10.287	Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	940-00
10.288	Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	940-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Measles Virus (корь)</b>		
10.289	Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови	830-00
10.290	Определение антител класса Ig M Measles Virus (корь) в сыворотке крови	830-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Эпштейн-Барр</b>		
10.291	Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно	605-00
10.292	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови - количественно	605-00
10.293	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	605-00
10.294	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	605-00
10.295	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	605-00
10.296	Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	605-00
10.297	Выявление ДНК вирусов скрин (EBV, CMV, HHV-6 типа)	880-00

<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Herpes Simplex Virus , Herpes human Virus</b>		
10.298	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	440-00
10.299	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	495-00
10.300	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	495-00
10.301	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	495-00
10.302	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	595-00
10.303	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6	495-00
10.304	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7	495-00
10.305	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	495-00
10.306	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	495-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Toxoplasma gondii</b>		
10.307	Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondii	550-00
10.308	Определение индекса avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	550-00
10.309	Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно в сыворотке крови	550-00
10.310	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	550-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом CMV</b>		
10.311	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	470-00
10.312	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно	550-00
10.313	Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	530-00
10.314	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	530-00
10.315	Определение avidности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), %	660-00
10.316	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	530-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Rubella</b>		
10.317	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	550-00
10.318	Определение антител (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella), определение avidности	550-00
10.319	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	510-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Chlamydia</b>		
10.320	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	295-00
10.321	Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	550-00



10.322	Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	550-00
10.323	Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	550-00
10.324	Посев биологического материала на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1 250-00
10.325	Посев биологического материала на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1 100-00
10.326	Определение антител класса Ig A к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	660-00
10.327	Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	660-00
10.328	Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	660-00
10.329	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - количественно	460-00
10.330	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	820-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Mycoplasma</i></b>		
10.331	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	295-00
10.332	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	295-00
10.333	Определение антител класса Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови	730-00
10.334	Определение антител класса Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови	730-00
10.335	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию ( <i>Ureaplasma spp</i> , <i>M. hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 320-00
10.336	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию ( <i>M. hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	790-00
10.337	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> - количественно	470-00
10.338	Определение антител класса Ig M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	730-00
10.339	Определение антител класса Ig G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	730-00
10.340	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	770-00
10.341	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	610-00
10.342	Определение антител класса Ig A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	760-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Ureaplasma</i></b>		
10.343	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species</i> ( <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> )	385-00
10.344	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	495-00
10.345	Определение антител класса Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	630-00

	в сыворотке крови	
10.346	Определение антител класса Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	630-00
10.347	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию ( <i>Ureaplasma spp</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	795-00
10.348	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> (количественно)	455-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Candida</i></b>		
10.349	Выявление в биоматериале ДНК <i>Candida albicans</i>	310-00
10.350	Определение антител класса Ig G к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови	620-00
10.351	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам	795-00
10.352	Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов)	1 150-00
10.353	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР	3 200-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Trichomonas vaginalis</i></b>		
10.354	Выявление в биоматериале ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	295-00
10.355	Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1 100-00
10.356	Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1 300-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Neisseria gonorrhoeae</i></b>		
10.357	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	295-00
10.358	Исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	760-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Gardnerella vaginalis</i></b>		
10.359	Выявление в биоматериале ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	295-00
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Human papillomavirus</i></b>		
10.360	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	895-00
10.361	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	720-00
10.362	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	550-00
10.363	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	550-00
10.364	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	550-00
10.365	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	550-00
10.366	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	740-00
10.367	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	740-00
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)	940-00

<b>Комплексные молекулярно-генетические исследования ИПП</b>		
10.369	Исследование на бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i> )	940-00
10.370	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>	790-00
10.371	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	790-00
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>Leptotrihia 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>	2 350-00
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>	1 900-00
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>Leptotrihia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> , ДНК; <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК; <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК; <i>Ureaplasma (urealyticu+parvum)</i> , ДНК)	2 950-00
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))	2 250-00
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)	2 200-00
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	895-00
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> )	1 700-00

10.379	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA	630-00
10.380	"Андрофлор"	2 950-00
10.381	"Андрофлор-скрин"	2 200-00
<b>Лабораторная диагностика микроорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной системы</b>		
10.382	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	1 650-00
10.383	Выявление в биоматериале ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	830-00
10.384	Выявление в биоматериале ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	830-00
10.385	Выявление в биоматериале ДНК Adenovirus / Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования	1 010-00
10.386	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydomphila psittaci</i>	880-00
10.387	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	1 650-00
10.388	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria meningitides</i> , типы А, В, С с типированием	830-00
10.389	Выявление в биоматериале РНК Rhinovirus	1 170-00
10.390	Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (Rhinovirus, Influenza virus A1/H1, Influenza virus A/B, Human parainfluenza virus I, Human parainfluenza virus II, Human parainfluenza virus III, Human parainfluenza virus IV, Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования, Coronavirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Respiratory syncytial virus)	3 400-00
10.390a	Комплексное исследование для выявления РНК респираторных вирусов группы А, В субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А и SARS-CoV-2	1 550-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш, паракоклюш)</b>		
10.391	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	540-00
10.392	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	720-00
10.394	Выявление в биоматериале ДНК <i>Bordetella pertussis</i>	720-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Staphylococcus</i></b>		
10.395	Исследование биологического материала на стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	660-00
10.396	Исследование кала на стафилококк	595-00
10.397	Выявление в биоматериале ДНК <i>Staphylococcus aureus</i>	770-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Corynebacterium diphtheriae</i></b>		
10.398	Исследование биологического материала на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	610-00
10.399	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 020-00
10.400	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с дифтерийным диагностиком ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	530-00
10.401	Выявление в биоматериале ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	830-00

<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Streptococcus</b>		
10.402	Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк	840-00
10.403	Исследование биологического материала на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	750-00
10.404	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)	770-00
10.405	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы А)	770-00
10.406	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pneumoniae	770-00
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных менингококком</b>		
10.407	Исследование смывов отделяемого слизистой зева или носа на менингококк	870-00
<b>Лабораторная диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита</b>		
10.408	Определение антител класса Ig G к Borrelia burgorferi в сыворотке крови	880-00
10.409	Определение антител класса Ig M к Borrelia burgorferi в сыворотке крови	880-00
10.410	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	820-00
10.411	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	820-00
10.412	Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	820-00
10.413	Выявление ДНК Borrelia (клещ)	820-00
10.414	Выявление ДНК Borrelia методом ПЦР (кровь)	820-00
<b>Лабораторная диагностика бруцеллеза</b>		
10.415	Выявление ДНК Brucella species в цельной крови	880-00
<b>Лабораторная диагностика кишечных инфекций</b>		
10.416	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	660-00
10.417	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	660-00
10.418	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	660-00
10.419	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	660-00
10.420	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	660-00
10.421	Выявление антигенов ротавирусов в кале	660-00
10.422	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	1 490-00
10.423	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	770-00
10.424	Исследование кала на условно-патогенную флору	880-00
10.425	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	770-00

10.426	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	990-00
10.427	Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типа) в кале	990-00
10.428	Выявление в биоматериале ДНК Rotavirus/ Ротовирус типы А, В, С	1 100-00
10.429	Выявление в биоматериале ДНК Astrovirus/Астровирус	1 100-00
10.430	Выявление ДНК Enterovirus (Энтеровирус)	1 100-00
<b>Лабораторная диагностика гнойно-септических инфекций</b>		
10.431	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	980-00
10.432	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	950-00
10.433	Исследование на анаэробную микрофлору	1 320-00
10.434	Посев крови на стерильность	1 540-00
10.435	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.436	Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.437	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.438	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.439	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.440	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.441	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	1 050-00
10.442	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	990-00
10.443	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	990-00
10.444	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	990-00
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>		
<b>Общая аллергология и иммунология</b>		
10.445	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие эозинофилов, нейтрофилов, лейкоцитов (риноцитограмма)	430-00
10.446	Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови	3 100-00
10.447	Определение триптазы в сыворотке крови	3 850-00
<b>Панели аллергенов</b>		
10.448	Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам	14 900-00

10.449	Микст пыльцы деревьев - определение в сыворотке крови специфических Ig E,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный.	1 200-00
10.450	Микст сорных трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E,wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница	1 200-00
10.451	Микст луговых трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E, gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1 200-00
10.452	Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) определение в сыворотке крови специфических Ig E ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1 200-00
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	1 200-00
10.454	Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам	3 450-00
10.455	Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 450-00
10.456	Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 450-00
10.457	Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 450-00
10.458	Панель пищевые аллергены 2 фрукты,овощи,орехи определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 450-00
10.459	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 450-00
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	1 100-00
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	1 100-00
10.462	Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: септонест, скандонест, артикаин	920-00
<b>Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов</b>		
10.463	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	510-00
10.464	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m1 - Penicillium notatum(грибок)	510-00
10.465	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	510-00
10.466	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	510-00
10.467	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, M5- Candida albicans	510-00
10.468	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -Rhizopus nigricans	660-00
<b>Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных</b>		
10.469	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, E3 - перхоть лошади	510-00

10.470	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - перья волнистого попугайчика	510-00
10.471	Определение в сыворотке крови специфических антител класса Ig E,e2 - эпителий собаки	510-00
10.472	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e1 - эпителий кошки	510-00
10.473	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e82 - эпителий кролика	510-00
10.474	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e6 - эпителий морской свинки	510-00
10.475	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e84 - эпителий хомячка	510-00
<b>Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам</b>		
10.476	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,d2 - домашняя пыль клещевой аллерген ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	510-00
10.477	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,d1 -домашняя пыль клещевой аллерген ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	510-00
10.478	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,E70-перо подушки	510-00
<b>Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи</b>		
10.479	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f12 - горох	510-00
10.480	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - капуста	510-00
10.481	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f35 - картофель	510-00
10.482	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F48 - лук	510-00
10.483	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f31 - морковь	510-00
10.484	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F46 - перец паприка	510-00
10.485	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f14 - соевые бобы	510-00
10.486	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f25 - томат	510-00
10.487	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - огурец	510-00
10.488	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F235- чечевица	510-00
<b>Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены</b>		
10.489	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f76 - $\alpha$ -лактоальбумин	510-00
10.490	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f79 - глютен	510-00
10.491	Определение в сыворотке крови специфических Ig E ,F78- казеин	510-00
10.492	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - кофе	510-00
10.493	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f2- молоко коровье	510-00
10.494	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f1 - яичный белок	510-00
10.495	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f75 - яичный желток	510-00
10.496	Определение специфического IgE - Шоколад	510-00
10.497	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F245- яйцо куриное	510-00
10.498	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F150- сыр Эдем	510-00
10.499	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд	550-00
<b>Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи</b>		
10.500	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f13 - арахис	510-00
10.501	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F16 - грецкий орех	510-00
10.502	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f17 - фундук, лесной орех	510-00
<b>Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты</b>		
10.503	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ананас	510-00



10.504	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f33 - апельсин	510-00
10.505	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - банан	510-00
10.506	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F95 - персик	510-00
10.507	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f49 - яблоко	510-00
10.508	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F44 - клубника	510-00
10.509	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - лимон	510-00
10.510	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F84-киви	510-00
<b>Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений</b>		
10.511	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t3 - Береза бородавчатая	510-00
10.512	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t4 - Лещина	510-00
10.513	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W8 - Одуванчик	510-00
10.514	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W206-ромашка	510-00
<b>Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки</b>		
10.515	Определение специфического Ig E - греча	510-00
10.516	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f4 - пшеница	510-00
10.517	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - рис	510-00
10.518	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f5 - рожь	510-00
<b>Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба</b>		
10.519	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f88 - баранина	510-00
10.520	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f27 - говядина	510-00
10.521	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F23 - крабовое мясо	510-00
10.522	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f24 - креветка	510-00
10.523	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F213 - мясо кролика	510-00
10.524	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f83- мясо куриное	510-00
10.525	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f41 - лосось, семга	510-00
10.526	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f26 - свинина	510-00
10.527	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f3 - треска	510-00
10.528	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F284 - мясо индейки	510-00
<b>Определение специфических Ig E к лекарственным препаратам</b>		
10.529	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин)	695-00
10.530	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - сканданез (мепивакаин)	695-00
10.531	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -лидокаин	695-00
10.532	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -новокаин	695-00
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
<b>Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани.</b>		
<b>Антифосфолипидный синдром</b>		
10.533	Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	1 100-00
10.534	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови	880-00
10.535	Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	1 650-00
10.536	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	2 200-00

10.537	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG, M (АБ2ГП)) в сыворотке крови	1 100-00
10.538	Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	1 300-00
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	3 520-00
10.540	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	1 320-00
10.541	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	2 310-00
10.542	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови	3 200-00
10.543		
10.544	Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV) в сыворотке крови	3 550-00
10.545	Определение антител класса Ig M к фосфолипидам в сыворотке крови	1 100-00
10.546	Определение антител класса Ig G к фосфолипидам в сыворотке крови	1 100-00
10.547	Определение антител класса Ig A к кардиолипину в сыворотке крови	1 100-00
10.548	Определение антител класса Ig G к кардиолипину в сыворотке крови	1 100-00
<b>Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов</b>		
10.549	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	1 760-00
10.550	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1 320-00
10.551	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	1 820-00
10.552	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворотке крови	3 450-00
10.553	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	1 320-00
10.554	Определение LE-клетки в сыворотке крови	830-00
<b>Лабораторная диагностика поражений легких</b>		
10.555	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови	1 650-00
<b>Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек</b>		
10.556	Определение антител к миелопероксидазе (анти – МРО) в сыворотке крови	1 540-00
10.557	Определение антител к протеиназе -3 (анти PR-3) в сыворотке крови	1 540-00
10.558	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови	1 700-00

10.559	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	1 760-00
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта</b>		
10.560	Определение антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса Ig G в сыворотке крови	1 540-00
10.561	Определение антител к дезамидированным пептидам глиаина класса IgA (антитела к альфа-глиадину класса IgA (ААГ) в сыворотке крови	1 150-00
10.562	Определение антител к дезамидированным пептидам глиаина класса IgG (антитела к альфа-глиадину класса IgG (ААГ) в сыворотке крови	1 150-00
10.563	Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	1 540-00
10.564	Определение антител к микросомам печени-почек (анти-LKM) в сыворотке крови	1 760-00
10.565	Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	1 260-00
10.566	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	1 650-00
10.567	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ) в сыворотке крови	1 600-00
10.568	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ) в сыворотке крови	1 320-00
10.569	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса Ig A в сыворотке крови	1 320-00
10.570	Определение антител к эндомизию класса Ig A (АЭА)	1 260-00
10.571	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1 210-00
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)	3 630-00
10.573	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	3 630-00
10.574	Скрининговое исследование для диагностики целиакии (ААГ класса IgG и АЭА в сыворотке крови )	2 200-00
10.575	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови)	2 750-00
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных эндокринопатий</b>		
10.576	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови)	1 540-00
10.577	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП в сыворотке крови)	3 300-00
10.578	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary в сыворотке крови)	1 540-00
10.579	Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови	1 650-00
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи</b>		

10.580	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	2 640-00
<b>Лабораторная диагностика неврологических и кардиологических заболеваний</b>		
10.581	Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	1 430-00
10.582	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1 540-00
10.583	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин в сыворотке крови)	4 790-00
<b>Лабораторная диагностика маркеров воспаления и патологических состояний иммунной системы</b>		
10.584	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda)	3 300-00
<b>Цитологические методы исследования</b>		
10.585	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650-00
10.586	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	650-00
10.587	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	650-00
10.588	Цитологическое исследование мокроты	650-00
10.589	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 100-00
10.590	Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов мочи	770-00
10.591	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	830-00
10.592	Цитологическое исследование (одна локация)	660-00
10.593	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	830-00
10.594	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	720-00
10.595	Цитологическое исследование мазка по Папаниколау PAP тест	1 210-00
10.596	Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	660-00
10.597	Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента)	1 870-00
10.598	Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала)	2 320-00
<b>Гистологические методы исследования</b>		
10.599	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1 760-00
10.600	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1 760-00
10.601	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 760-00
10.602	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 760-00

10.603	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 760-00
10.604	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 760-00
10.605	Гистологическое исследование биоптата кожи	1 700-00
10.606		
10.607	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1 760-00
10.608	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 760-00
10.609	Гистологическое исследование (одна локация)	1 760-00
10.610	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1 760-00
10.611	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы	1 760-00
10.612	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	2 530-00
10.613	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	2 300-00
10.614	Гистологическое исследование пищевода	1 760-00
<b>Гистологические методы исследования операционного материала</b>		
10.615	Гистологическое исследование операционного материала – яичники, маточные трубы	1 990-00
10.616	Гистологическое исследование операционного материала – матка без шейки и придатков	1 990-00
10.617	Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками	1 990-00
10.618	Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками и опухолью	1 990-00
10.619	Гистологическое исследование операционного материала – резецированная часть легкого	1 990-00
10.620	Гистологическое исследование операционного материала – резецированное легкое	1 990-00
10.621	Гистологическое исследование операционного материала – кишечник изолированный участок	1 990-00
10.622	Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом)	1 990-00
10.623	Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) и опухолью	1 990-00
10.624	Гистологическое исследование операционного материала – удаленный желудок с сальником с лимфоузлами, фрагментом двенадцатиперстной кишки и опухолью	1 990-00
10.625	Гистологическое исследование операционного материала – желчный пузырь (весь орган)	1 990-00
10.626	Гистологическое исследование операционного материала – аппендикс (весь орган)	1 990-00

10.627	Гистологическое исследование операционного материала – мениск (весь орган)	1 990-00
10.628	Гистологическое исследование операционного материала (радикальная мастэктомия) – молочная железа полностью с опухолью и лимфатическими узлами	1 990-00
10.629	Гистологическое исследование операционного материала (тотальная тиреоидэктомия) – щитовидная железа полностью	1 990-00
10.630	Гистологическое исследование операционного материала (субтотальная тиреоидэктомия)– щитовидная железа (доля или перешеек)	1 990-00
10.631	Гистологическое исследование операционного материала – предстательная железа полностью	1 990-00
10.632	Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациента (все препараты)	1 990-00
10.633	Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация)	1 990-00
10.634	Гистологическое исследование операционного материала яичка и придатка яичка	1 990-00
<b>Иммуногистохимические методы исследования</b>		
10.635	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	990-00
10.636	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	3 300-00
10.637	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийном материале	4 420-00
10.638	Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале	3 100-00
10.639	Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале	3 100-00
10.640	Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале	3 100-00
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)	6 700-00
10.642	Иммуногистохимическое исследование P 53 в биопсийном материале	3 100-00
10.643	Иммуногистохимическое исследование цитокератин 20 в биопсийном материале	3 100-00
10.644	Иммуногистохимическое исследование CD 138 в биопсийном материале	3 100-00
<b>Лекарственный мониторинг. Фармакокинетика</b>		
10.645	Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	1 160-00
10.646	Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	1 840-00
<b>Лабораторная диагностика продуктов распада наркотических веществ</b>		
10.647	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амфетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче - качественно	1 320-00
<b>Anti-age диагностика</b>		
10.648	Определение йода в сыворотке крови	990-00
10.649	Определение селена в сыворотке крови	910-00

10.650	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) в цельной крови	4 100-00
10.651	Определение Коэнзим Q10 в плазме крови	2 310-00
10.652	Оксидативный стресс : малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин и антиоксиданты: коэнзим Q10 , витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион - в крови	13 900-00
10.653	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови	4 200-00
<b>Генетические исследования методом ПЦР</b>		
Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям		
10.654	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	9 900-00
Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям желудочно-кишечного тракта		
10.655	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	6 600-00
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний		
10.656	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	7 900-00
<b>Лабораторная диагностика мочекаменной болезни</b>		
10.657	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 990-00
10.658	Биохимическое исследование мочи комплекс (мочевая кислота, креатинин, кальций, магний, фосфор в моче)	990-00
<b>Лабораторная диагностика НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>		
10.659	Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 Covid-19	1 600-00
10.660	Определение антител Ig M к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 400-00
10.661	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови (метод качественный/полуколичественный)	1 400-00
10.662	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	1 500-00
10.663	Определение индекса авидности антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2	1 500-00
10.664	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (качественно) для оценки поствакцинального иммунитета после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона»	1 700-00
<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
10.665	Забор капиллярной крови (взрослый возраст)	100-00
10.666	Забор венозной крови (взрослый возраст)	150-00
10.667	Забор венозной крови у детей	200-00
10.668	Забор капиллярной крови у детей	150-00
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	150-00

10.672	Внутривенное струйное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и шприца) за одну инъекцию	250-00
10.673	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и инфузионной системы) за одно введение	500-00
10.674	Подкожное или внутримышечное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и шприца) за одну инъекцию	200-00
<b>Сервисные услуги</b>		
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
10.678	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и инфузионной системы) в условиях палаты (время пребывания до 60 мин.) за одно введение	900-00
10.679	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и инфузионной системы) в условиях палаты (время пребывания до 120 мин.) за одно введение	1100-00