

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
ООО «ЮНИДОК-КАМЧАТКА»**

А.С. Коваленко

ПРЕЙСКУРАНТ от «01» мая 2026г.

г. П.-Камчатский, пр. Карла Маркса 29/1

тел. (4152) 30-30-40; 32-39-39

E-mail: unidok-kamchatka@yandex.ru

Взятие крови – 250 руб., мазка – 400 руб.

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Ферменты		
101	2 АлАТ	250 р.
102	2 АсАТ	250 р.
103	2 Креатинкиназа, КФК	230 р.
104	2 Креатинкиназа-МВ, КФК-МВ	330 р.
105	2 Фосфатаза щелочная	250 р.
106	2 Гамма-ГТ	230 р.
107	2 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	230 р.
108	2 Амилаза	250 р.
109	2 Липаза	350 р.
148	Биохимический общетерапевтический анализ крови (АлАТ, АсАТ, общий белок, альбумин, креатинин)	1000 р.
184	Фосфатаза кислая общая	470р
1.25.	Холинэстераза	340р

Показатели пигментного обмена

110	2 Билирубин общий	240 р.
111	2 Билирубин прямой	240 р.

Белки и белковые фракции

112	2 Белок общий	230 р.
113	2 Альбумин	210 р.
114	2 Белковые фракции + общий белок	540 р.

Коллоидно-осадочные пробы

115	2 Тимоловая проба	240 р.
116	2 Формоловая проба	220 р.

Глюкоза и показатели обмена углеводов

117	Глюкоза (желтая с гелем)	230 р.
118	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2 серые проб) глюкоза не предоставляется	600 р.
169	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак, после нагрузки через 1час, и через 2 часа (3 серые проб) глюкоза не предоставляется	800 р.
163	Гликозилированный гемоглобин Φ	600 р.

Показатели функции почек

121	2 Мочевина	230 р.
122	2 Креатинин	230 р.
123	2 Мочевая кислота	230 р.
124	Лактат (молочная кислота) серая проб	800 р
155	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, KD-EPI creatinine equation)	150 р.

Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза

125	2 Холестерол (холестерин)	250 р.
126	2 Холестерол - ЛПВП (HDL)	280 р.
127	2 Холестерол - ЛПНП (LDL)	280 р.
128	2 Триглицериды	250 р.

129	2 Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1100 р.
130	2 Фосфолипиды	400 р.
131	1 Гомоцистеин (желтая с гелем)	1650 р.
154	Липопротеин (а) относится к категории атерогенных липопротеинов	1650р
156	Аполипопротеин А1 основной белок липопротеидов высокой плотности («хороших»)	1300р
157	Аполипопротеин В основной белок липопротеидов низкой плотности («плохих»)	750р

Белки острой фазы воспаления

199	1 Ревматоидный фактор, количественное определение	650 р.
149	2 Ревматоидный фактор Ig M	450 р.
134	2 Асл-о (количественно)	510 р.
135	2 С-Реактивный белок (количественно)	360 р.
2187	С-реактивный белок высокочувствительный (кардиориск) желт с гелем	1400р
178	1 Прокальцитонин	1550 р.
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1560р.
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	800р
1.57.	Гаптоглобин (желтая с гелем)	910р

Кардиоспецифичные белки и маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

133	8 NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) -концевой пропептид) К (отдельная пробирка)	3200р.
185	Тропонин I (желтая с гелем)	1000р

Показатели электролитного обмена и микроэлементы

137	2 Калий (желтая с гелем)	310 р.
138	2 Натрий (желтая с гелем)	310 р.
139	2 Хлор	230 р.
140	2 Кальций	230 р.
141	2 Фосфор неорганический	330 р.
142	2 Магний	230 р.
143	2 Медь	430 р.
144	2 Цинк	370 р.
165	2 Кальций ионизированный (желт с гелем)	360 р.

Витамины

172	7 Фолиевая кислота в сыворотке крови К	850 р.
173	7 Витамин В12 (Цианокобаламин, Cobalamin) К	900 р.
3101	Витамины группы В : В1 (тиамин-пиродифосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови (желт с гелем, 2 фиол)	9500р
2190	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в сыворотке кроки (желт с гелем)	3500р
3129	Селен в сыворотке крови (желт с гелем)	2000р
3116	Марганец (желт с гелем)	1400р
2116	Йод в крови (желт с гелем)	1400р
1.68.2	Литий в крови (фиол проб)	1500р

Элементный анализ волос (ногтей) на содержание биоэлементов (выполняется по договору с ЦБМ Москва)

159	Элементный анализ волос (ногтей) на содержание 25 биоэлементов Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	5500 р.
160	Элементный анализ волос (ногтей) на содержание 40 биоэлементов 25+Барий (Ba), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Золото (Au), Лантан (La), Молибден (Mo), Платина (Pt), Рубидий (Rb), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Цирконий (Zr)	6500 р.
161	Элементный анализ волос при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная (25 биоэлементов)	7500 р.
162	Элементный анализ волос при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная (40 биоэлементов)	8500 р.

Показатели обмена железа, диагностика анемии

145	Железо	280 р.
146	Ферритин	600 р.
147	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	310 р.
164	Церулоплазмин	1300 р.
153	Трансферрин	460 р.
175	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	1000р.
866	Эритропоэтин (желтая с гелем)	1400р.
27.103	Панель «Анемия» Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, расширенный, СОЭ по Вестергерну, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Фолаты (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианокобаламин), Ферритин, Трансферрин) (1 желт с гелем+1фиолет)	4700р

Показатели фиброза

151	2,6 Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма – ГТ, Холестерин, Алат, Асат, Альбумин, Щелочная фосфатаза) +расчет индексов Forns, FIB-4, APRI, MDA. (Желт с гелем, Ф)	1500 р.
-----	--	---------

Г КОАГУЛЯЦИЯ

203	Фибриноген	300 р.
204	Протромбиновое время и МНО	320р.
205	САСС (гемостазиограмма): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, трескрин, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	1800р.
207	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	220р.
209	Агрескин-тест	160р.
210	Тромбиновое время	250р.
211	Анти тромбин-111	320р.
215	Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, фибриноген, АПТВ, РФМК)	1200р.
208	АПТВ (активированное парциальное тромбoplastиновое время)	300р.
221	Д-димер (иммунохемилюминесцентный метод) Г отдельная голубая пробирка	1000р.

Диагностика антифосфолипидного синдрома

213	АТ к кардиолипину Ig M (желтая с гелем)	1800р
217	АТ к кардиолипину Ig G (желтая с гелем)	1350р
223	Волчаночный антикоагулянт (голубая проб)	750р
254	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgM	1350р
255	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgG	1350р

ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (желтая с гелем)

Системные заболевания соединительной ткани		
220	Антитела к ядерным антигенам (ANA), антиядерные антитела	2000р
Аутоиммунные поражения печени и желудочно-кишечного тракта		
224	1 Антитела к транслугтаминазе IgA	1000 р.
225	1 Антитела к транслугтаминазе IgG	1000 р.
226	1 Антитела к глиадину IgG	800 р.
227	Антитела к глиадину Ig А	700р
1817	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	1650р
1816	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	1650р
244	Антитела к митохондриальному антигену М2 (AMA-M2) (маркер первичного билиарного цирроза)	3600р
257	Аутоиммунный комплекс Liver-9 (диагностика аутоиммунных заболеваний печени), определение аутоантител IgG к 9 антигенам печени - AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM -1, LC-1, SLA/LP, Ro-	6900р

52 (ИММУНОБЛОТ)		
Диагностика артритов		
234	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР) (Маркер ревматоидного артрита.)	2100р.
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани		
235	Антитела класса Ig G к двухцепочечной (двухспиральной) геномной ДНК (высокоспецифичный маркер системной красной волчанки)	1500 р.
242	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70 (специфичный маркер прогрессирующего системного склероза.)	3600 р.
252	Миозит-специфические антитела (Myositis-EL Profil 3), IgG: Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75; Jo1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro52, Иммуноблот	7500р.
50.13.2181	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения (желтая с гелем)	2500р
Диагностика васкулитов		
236	8 Антитела к миелопероксидазе (MPO)	1800р
237	8 Антитела к протеиназе (PR-3)	1800р
Диагностика аутоиммунных заболеваний (комплексы)		
256	1 ИММУНОБЛОТ ANA (Profile 3, IgG к 14 ядерным антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, нуклеосомам, гистонам и рибосомальному белку P и AMA-M2)	4500 р.

Ж АНАЛИЗ МОЧИ

301	3 Общий анализ мочи (11 пар-ров + микроскопия)	450 р.
302	3 Анализ мочи по Нечипоренко/подсчет форм-х элементов	350 р.
303	Анализ мочи по Зимницкому	1500р.

Микроскопия мочи

331	8 Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium) и возбудителя диоктофимоза (Dioctophymenale) (контейнер)	650 р.
-----	--	--------

Биохимическое исследование мочи

305	2 Глюкоза (мочи)	280 р.
306	2 Общий белок (суточная моча)	350 р.
307	3 Диагностика микроальбуминурии	350 р.
348	Альбумин/креатининовое соотношение в разовой порции мочи (желт проб)	800р
346	3 Диагностика микроальбуминурии (количественно) суточная моча)	900 р.
308	2 Мочевина (суточная моча)	300 р.
309	2 Креатинин (указывать массу тела и V суточной мочи)	300 р.
350	2 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина) Ж и К (указывать массу тела, суточная моча)	500 р.
311	2 Мочевая кислота (суточная моча)	270 р.
313	2 Амилаза (мочи)	270 р.
314	2 Кальций (суточная моча)	270 р.
315	2 Хлор (мочи)	270 р.
316	2 Магний (суточная моча)	800 р.
317	2 Медь (суточная моча)	2800 р.
322	2 Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	300 р.
326	8 Метанефрин + норметанефрин (суточная моча)	2800 р.
889	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	7200р
890	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в разовой моче	7300р
4811	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон,	6700р

	эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в суточной моче	
4812	Андрогены и их метаболиты , расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в суточной моче	7300р
359	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в разовой моче (контейнер)	3250р
2184	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче (24 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Pb, Se, Ag, Sb, Tl, Cr, Zn – экспертное исследование, разовая моча (контейнер)	8800р
343	Йод в моче (контейнер)	1500р
348	Альбумин-креатининовое соотношение	800р

УРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

324	8 Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	5000 р.
-----	--	---------

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ исследования

401	4 Мазок на флору	600 р.
402	4 Мазок на АК (соскоб ц/к и ш/м)	680 р.
403	4 Цитологические исследования (локализация любых органов, кроме ц/к и ш/м)	800 р.
404	4 Гормональная цитологическая диагностика по вагинальным мазкам	500 р.
405	8 Цитологическое исследование пунктатов (лимфоузлы, молочная железа, кисты, метастазы, базалиомы)	1250 р.
14.19	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD SurePath	3300р.
407	Спермограмма	2200р.
410	Спермограмма+MAR-test (антиспермальные антитела)	3500р.
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath Focal Point	1650р.
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint с окраской по Папаниколау и ВПЧ-тестированием (16, 18 кач)	1900р.
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint с окраской по Папаниколау и расширенным ВПЧ-тестированием (16, 18, 31, 33, 35, 39,45,51,52,56,58,59) колич.	2800р.

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

501	Гистологическое исследование (один образец)	3800 р.
502	Гистологическое исследование второй категории сложности (макропрепарат: матка, плацента, почка, ечень)	5550р.
503	Гистологическое исследование (два образца)	4800 р.
504	Гистологическое исследование (три образца)	6800 р.
513	Повторное гистологическое исследование операционного и биопсийного материала	2850 р.
514	Консультация биопсийных и аутопсийных исследований	2500 р.
519	Гистологическое исследование биопсий шейки матки для определения CIN	8000р.
29.37	ИГХ - исследование рецептивности эндометрия ER,PR	10000р

Ф ГЕМАТОЛОГИЯ

601	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)	570 р.
602	6 Общий анализ крови (основные параметры без	450 р.

	лейкоцитарной формулы + СОЭ)	
605	6 Ретикулоциты (фиолет проб)	250 р.

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

701	6 Группа крови (фиолет проб)	350 р.
702	6 Резус- фактор (фиолет проб)	350 р.
703	6 Антитела к резус-фактору (желт с гелем)	450 р.
704	Rh (C,D,E,c,e,kell) –фенотипирование (фиолет проб)	1200р.
707	Скрининг антиэритроцитарных антител гелевым методом (непрямая проба КУМБСА, в т.ч. антитела к резус фактору) фиолет проб	1000р.

ГОРМОНЫ

Маркеры функционального состояния щитовидной железы		
801	7 ТТГ (тиреотропный гормон)	500 р.
802	7 Т3 (трийодтиронин)	500 р.
803	7 Т3 свободный	520 р.
804	7 Т4 (тироксин)	500 р.
805	7 Т4 свободный	550 р.
806	1 АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	600 р.
807	1 АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	600 р.
840	1 Антитела к рецепторам ТТГ	1250р.
859	1 Тиреоглобулин	650 р.

Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы

808	7 ДЭА-СО4 (дегидроэпиандростерон сульфат)	600 р.
809	7 Тестостерон общий	500 р.
862	1,2,7 Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ +ИСА (индекс свободных андрогенов)	1800 р.
853	7 Андростендион	1000р.
857	7 Андростандиол глюкуронид (3α - диол глюкуронид)	1850 р.
855	7 Дигидротестостерон	1850 р.
810	7 ЛГ (лютеинизирующий гормон)	500 р.
811	7 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	520р.
812	7 Прогестерон	650 р.
813	1 17-ОН-Прогестерон	650 р.
814	7 Эстрадиол	550 р.
815	7 Пролактин	550 р.
841	7 Пролактин с определением макропролактина	800 р.
2.51	Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин (желт с гелем)	1800р
861	7 ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны)	600 р.
835	1 Антимюллеров гормон	2550р.
845	7 Ингибин В	2650р.
837	1,7 Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ)	2800р.

Показатели фертильности

819	1 Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1500 р.
848	Антиспермальные антитела (сперма) MART-test	1600р.
830	1 Антитела к ХГЧ IgM и IgG	1000 р.
831	1 Гликоделин (сыворотка крови беременной)	950 р.
846	1 Антиовариальные антитела (кровь)	2500р.
1801	8 Антитела к антигенам яичников, матки, плаценты, ичек и сперматозоидов (метод нРИФ)	3300 р.
1802	8 Антитела к антигенам яичек и сперматозоидов метод Н нРИФ)	2400р.

Маркеры функционального состояния поджелудочной железы

820	7 С-Пептид	600 р.
821	7 Инсулин	600 р.
838	1 Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA)	1350 р.
839	1 Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1450 р.
871	Антитела к инсулину	1500р
832	7,2 Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	950 р.
2569	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный,	5100р.

	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG) (фиолетовая проб)	
1154	Антитела суммарные классов Ig M+IgA+IgG к антигену хеликобактер пилори	500р
20.86.	Хеликобактер пилори Ig A (колич.) (желтая проб с гелем)	960р.
20.87.	Хеликобактер пилори Ig M (колич.) (желтая проб с гелем) удалить	960р.
20.14.	Хеликобактер пилори Ig G (колич.) (желтая проб с гелем)	700р.

Маркеры функционального состояния надпочечников

824	7 Кортизол	500р.
860	7 Кортизол свободный в слюне	950 р.
870	1 Кортизол свободный в моче (суточная моча)	750 р.
874	Антитела к ткани надпочечников (метод ИРИФ)	1400 р.
891	АКТГ (розовая проб)	1100р.

Гормоны, регулирующие гомеостаз кальция

825	7 Паратгормон (Фиолет проб)	650 р.
849	1 25 (ОН) Витамин D	1700 р.
856	Кальцитонин (желтая проб с гелем)	1400р.

Маркеры метаболизма и резорбции костной ткани

851	1 Бета – CrossLaps (маркер костной резорбции) (желтая проб с гелем)	1250 р.
818	Остеокальцин (желт с гелем)	1000р

Соматотропная функция гипофиза

822	1 СТГ (соматотропный гормон)	600 р.
833	7 ИФР -1 (Инсулиноподобный фактор роста, соматомедин С)	1000 р.

Маркеры функционального состояния жировой ткани

854	1 Лептин К	1200р.
-----	--------------------------	--------

К ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

(указывать возраст, вес, срок беременности)

901	7 ХГЧ (общий) (мониторинг беременности; тест)	550 р.
903	7 Альфафетопротеин	600 р.
916	7 Эстриол свободный	600 р.
905	1 Плацентарный лактоген (мониторинг берем-ти)	1100 р.
906	7β -ХГЧ (свободный) (8-20 недель беременности)	600р.
910	7 ХГЧ (общий) (пренатальная диагностика: 14-22 ед)	550 р.
909	7 Компьютерный расчёт риска ВПР в программе «Prisca» Программа сертифицирована в РФ и ЕС.	700 р.
919	7 Тройной биохимический скрининг второго триместра беременности (16-20 недель), ХГЧ общий, АФП, свободный эстриол, с учётом данных УЗИ 1 триместра + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	1900 р.

К ОНКОМАРКЕРЫ

27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс) Альфа-фетопротеин (печень), Общий ПСА, ПСА свободный, РЭА (толстая кишка), СА-199(поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), СА 72/4(желудок)	4500р.
1001	7 ХГЧ (общий)	550 р.
1002	7 Альфафетопротеин (печень)	600 р.
1003	7 Простатический специфич. антиген	650 р.
1004	7 ПСА свободный	600 р.
1018	Расчет риска рака предстательной железы в программе Charite (для расчета необходимы данные ПСА, ПСА свободного, данные ТРУЗИ – объем предстательной железы)	350 р.
1005	7 РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	650 р.
1006	1 ТБГ	650 р.
1007	7 СА-125 (яичники)	650 р.
1008	1 СА-153 (молочные железы)	650 р.
1009	1 СА-199 (поджелуд железа, прямая и сигмавид	650 р.

	ишка)	
1010	1 СА-242 (поджелуд жел, толстый кишеч, прямая ишка)	1400 р.
1011	1 МСА	550 р.
1012	1 М-20	950 р.
1013	1 (NSE) Нейрон-специфическая енолаза	1750 р.
1014	1 SCCA (плоскоклеточная карцинома)	1750 р.
1015	1 СА 72/4 (желудок)	900 р.
1020	1 Хромогранин А К (отобранная сыворотка)	2600р.
1019	7 HE – 4 К	1700р.
1021	7 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA)	2300 р.
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)(желтая с гелем)	3300р.

ИНФЕКЦИИ

Вирусные гепатиты

	Гепатит А	
1101	1 anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А)	600 р.
1102	1 anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А)	550 р.
	Гепатит Е	
1103	1 anti-HEV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита Е)	700 р.
	Гепатит В	
1104	1 HbsAg (гепатит В Hbs антиген)	500 р.
2504	1 HbsAg (гепатит В Hbs антиген (количественное определение)	1000 р.
1105	1 HBV- профиль (серологические маркеры гепатита HBsAg, anti-HBc-IgM, anti- HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	1700 р.
1106	1 Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, IgG+IgM) вируса гепатита В	450 р.
1107	1 anti - HBc IgM (антитела IgM к ядерному антигену вируса гепатита В)	500 р.
1108	1 HbeAg (Hbe антиген вируса гепатита В)	500 р.
1109	1 anti-Hbe (антитела к HbeAg вируса гепатита В)	500 р.
1110	1 anti-HBs (антитела к HbsAg, контроль прививки)	500 р.
	Гепатит С	
1111	1 anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С)	500 р.
1112	1 anti-HCV total (суммарные антитела к вирусу гепатита С Ig M+ Ig G)	550 р.
1113	1 anti-HCV спектр (серологические маркеры гепатита С - 4 маркера - антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	1100 р.
1114	1 anti-HCV профиль (серологические маркеры гепатита С - 6 маркеров (anti-HCV IgG+IgM, anti-HCV Ig M, антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5)	1600 р.
	Гепатит D	
1115	1 anti-HDV IgG (суммарные антитела к гепатиту D (IgG+IgM))	600 р.
1116	1 anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D)	600 р.

ВИЧ, Сифилис

1119	1 Syphilis KCP (Syphilis ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum суммарн. IgM+IgG) (желт с гелем)	550 р.
1120	1 Syphilis ЭДС (РМП) (желт с гелем)	350 р.
1177	1 anti – Treponema pallidum IgG (подтверждающий тест при диагностике сифилиса, мониторинг лечения) (желт с гелем)	450 р.
27.1	Госпитальный комплекс (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) (желтая с гелем)	2000р.
20.79	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) (желтая с гелем)	550р.

Инфекции передающиеся половым путем

	Хламидия	
1121	1 Anti - Chlamydia trachomatis IgG (а/т к Хламидиям тр. IgG)	500 р.
1122	1 Anti - Chlamydia trachomatis IgA (а/т к Хламидиям тр. IgA)	500 р.
1123	1 Anti - Chlamydia trachomatis IgM (а/т к Хламидиям	500 р.

	тр. IgM)	
1178	1 IgG к белку теплового шока (HSP 60) Chlamydia trachomatis	600 р.
1179	1 IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку ppp 3 Chlamydia trachomatis	600 р.
Уреаплазма		
1198	Anti-Ureaplasma Ig A (ureaplasma urealyticum, a/т)	500 р.
1125	1 Anti-Ureaplasma Ig M (ureaplasma urealyticum, a/т)	650 р.
1124	1 Anti-Ureaplasma Ig G (ureaplasma urealyticum, a/т)	450 р.
Микоплазма		
1126	1 Anti-Mycoplasma Ig G (mycoplasma hominis, a/т)	450 р.
2552	1 Антитела класса Ig A к микоплазме чел. Mycoplasma hominis)	600 р.
1127	1 Anti- Mycoplasma Ig M (mycoplasma hominis, a/т)	450 р.
Трихоманада		
1128	1 Anti-Trichomonas vag. IgG (trichomonas vaginalis, a/т)	450 р.
1135	1 Антитела класса IgA к трихоманадам (Trichomonas vag.)	550 р.
Кандида		
1130	1 Anti-Candida albicans IgG (антитела к кандидам IgG)	500 р.
1132	1 Антитела класса IgA к грибам рода Кандида Candida albicans)	450 р.
1131	1 Anti-Candida albicans IgM (антитела к кандидам IgM)	450 р.

Прочие инфекции

КОКЛЮШ		
2557	Антитела класса Ig G к Bordetella pertussis	1100р.
2558	Антитела класса Ig M к Bordetella pertussis	1200р.
КОРЬ		
2549	1 Количественное определение IgG к вирусу кори	700 р.
КРАСНУХА		
1137	1 anti-Rubella IgG (антитела к вирусу краснухи)	500 р.
1138	1 anti-Rubella IgM (антитела к вирусу краснухи)	550 р.
1163	1 anti-Rubella IgG Авидность	700 р.
ТОКСОПЛАЗМОЗ		
1139	1 anti-Тохо IgG (a/т к возбудителю токсоплазмоза)	450 р.
1140	1 anti-Тохо IgM (a/т к возбудителю токсоплазмоза)	600 р.
1165	1 anti-Тохо IgG Авидность	800 р.
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (тип 5)		
1141	1 Anti-CMV IgG (антитела к цитомегаловирусу)	500 р.
1142	1 Anti-CMV IgM (антитела к цитомегаловирусу)	550 р.
1166	1 anti-CMV IgG Авидность	850 р.
ГЕРПЕС		
1144	1 anti-HSV-1,2 IgG (a/т к вирусу простого герпеса)	500 р.
1145	1 anti-HSV-1,2 IgM (a/т к вирусу простого герпеса)	500 р.
1164	1 anti-HSV 1,2 IgG Авидность	650 р.
ВАРИЦЕЛЛА ЗОСТЕР (тип 3)		
1169	1 anti-VZV IgM (a/т к вирусу варицелла зостер)	600 р.
1170	1 anti-VZV IgG (a/т к вирусу варицелла зостер)	600 р.
1146	1 anti-VZV-gE IgG (a/т к вирусу варицелла зостер)	600 р.
1147	1 anti-HSV-2 IgG (a/т к вирусу простого герпеса II)	650 р.
1148	1 anti-HHV-6 IgG (a/т к вирусу герпеса 6 типа)	650 р.
1149	1 anti-HHV-8 IgG (a/т к вирусу герпеса 8 типа)	650 р.
ЭПШТЕЙН-БАРР (тип 4)		
1150	1 anti-VEB-EA IgG (a/т к вирусу Эпшт.-Барр к ран-м белкам)	600 р.
1151	1 anti-VEB-NA IgG (a/т к вирусу Эпшт.-Барр к яд.а/г)	600 р.
1152	1 anti-VEB-VCA IgM (a/т к вирусу Эпшт.-Барр к капсидному белку)	550 р.
2535	1 anti-VEB-VCA IgG (a/т к вирусу Эпшт.-Барр к капсидному белку)	700 р.
2556	1 Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр	550 р.
ХЕЛИКОБАКТЕР		
1154	1 Anti-H.pylori (суммарные a/т IgG + IgM к хеликобактер.)	500 р.
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ		
1155	1 Антитела к описторхису IgG	650 р.
1156	1 Антитела к токсокарам IgG	650 р.

1199	1 Антитела к лямблиям IgG	500 р.
1158	1 Антитела к лямблиям IgM	500 р.
1159	1 Антитела к эхинококкам IgG	650 р.
1160	1 Антитела к трихинеллам IgG	650 р.
1168	1 Антитела к аскаридам IgG	700 р.
1181	1 Антитела к клонорхису IgG	600 р.
2525	1 Антитела к анизакидам IgG	600 р.
1162	1 Антитела класса G к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium)	600 р.
1193	1 Антитела к бруцеллам IgG	700 р.
1161	1 Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные a/т IgG + IgM)	600 р.
1172	8 Антиген вируса клещевого энцефалита в клеще	650 р.
1173	8 Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	650р.
1174	8 Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	650р.
1175	8 Антитела к боррелиям IgM (болезнь Лайма) метод ИФА	650 р.
1176	8 Антитела к боррелиям IgG (болезнь Лайма) метод ИФА	650 р.
1186	1Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	500 р.
1187	1Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	500 р.
1188	1Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	500 р.
1189	1Anti-Chlamydia pneumoniae IgG	500 р.
2520	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РНГА (брюшной тиф)	600 р.
2560	1 Антитела класса Ig G к иерсиниям - кишечный ерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis)	600 р.
2561	1 Антитела класса Ig A к иерсиниям - кишечный ерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis)	600 р.
2562	1 Антитела класса Ig M к иерсиниям - кишечный ерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis)	600 р.
1133	8 Антитела суммарные (IgM, IgG) к вирусу Денге (Denguevirus)	1950 р.
1183	8 Антитела класса G к вирусу лихорадки Западного Нила (WestNilevirus)	800 р.
1184	8 Антитела класса M к вирусу лихорадки Западного Нила (WestNilevirus)	800 р.

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Исследуемый материал – соскобы эпителиальных клеток

Инфекции передающиеся половым путем		
1201	5 Chlamydia trachomatis	550 р.
1202	5 Ureaplasma species (ureaplasma urealyticum)	500 р.
1203	5 Ureaplasma parvo / ureaplasma urealyticum (T960)	500 р.
1204	5 Mycoplasma genitalium	550р.
1205	5 Mycoplasma hominis	500р.
1206	5 Trichomonas vaginalis	550 р.
1207	5 Gardnerella vaginalis	550 р.
1208	5 Candida albicans (Кандидоз)	550 р.
1209	5 Neisseria gonorrhoeae	550 р.
1210	5 Treponema pallidum	500 р.
19.59.1.	Ureaplasma species (ureaplasma urealyticum) (колич.)	450р
19.60.1.	Ureaplasma parvo / ureaplasma urealyticum (колич.)	700р
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис Gardnerella vaginalis (колич.)	550р
1229	5 Биосенсор уrogenитального тракта Фемофлор – 16 (общ. бак. масса, Lac. spp., Enterobac. spp., Strept. spp., aph. spp., Gradn. vag.\Prevotella bivia\ Porphyromonas spp., Ibac. spp., Sneathia spp.\ Leptotrihia spp.\Fusobacterium sp., Megaspheara spp.\Veillonella spp.\Dialister spp., achnobac. spp.\Clostrid. spp., Mobiluncus spp.\Corynebac. sp., Peptostrept. spp., Atopobium vaginae, M. hominis, reaplasma (ur.+ parv.), Candida spp.)	3000 р.
2211	Фемофлор Дельта Скрин (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis,	3300р

	Fannyhessea vaginae, Mobiluncusspp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterobacteriaceae, Enterococcus spp., Haemophilus spp., качественного и количественного определения ДНК патогенных микроорганизмов Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, HSV1, HSV2, CMV)	
2209	ФЕМОФЛОР®II (Lactobacillus spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., условно-патогенные микроорганизмы (аэробы, вкл. Streptococcusagalactiae; анаэробы; Candida spp., Candida albicans, U. urealyticum, U. parvum, M. hominis), Chl. trachomatis, N. gonorrhoeae, Myc. genitalium, Trich.vaginalis, HSV1, HSV2, CMV, HPV 16, HPV 18, HPV 45, HPV 31/33/35/39/51/52/56/58/59/66/68)	4800р
1232	Флороценоз NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	1700р
1240	5 Андрофлор (общ. бак. масса, Lact. spp., Strept. spp., Staph. spp., Coryneb. spp, Gardn. Vag., Sneathia spp.\ Leptotrihia spp.\ Fusobacterium spp., Megasphaera spp.\ Veillonella spp.\ Dialister spp., Ureaplasma ur., Ureapl. Parv., M. hominis, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./ Parvimonas spp, Eubac. spp., Atopobium cluster, Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp. Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp. Mycoplasma genitalium, Trichomonas vag./ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis)	3400 р.
1241	5 Андрофлор Скрин (общ. бак. масса, Lact. spp., Strept. spp., Staph. spp., Coryneb. spp, Gardn. Vag., Ureaplasma ur., Ureapl. Parv., M. hominis, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp. Mycoplasma genitalium, Trichomonas vag./ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis)	3000 р.
Вирусные инфекции		
1213	5 Papilloma virus 16/18	550 р.
1214	5 Papilloma virus (высокого риска) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	1550 р.
1215	5 Papilloma virus 6/11	550 р.
1222	5 Papilloma virus 16/18 количественно	650 р.
1238	5 HPV квант-21: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого HPV 6,11,44) и высокого (HPV 6,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 канцерогенного риска.	3000 р.
1216	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Candida albicans)	2500р.

Бактериальные инфекции

1248	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica), качественное опред.	1400р.
------	--	--------

Вирусные инфекции

1249	ОРВИ СКРИН (ОРВИ–РНК респираторно–синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus–hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus–hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов (human Parainfluenza virus–1–4–hPiv), риновируса (human Rhinovirus–hRv), коронавируса (human Coronavirus–hCor), ДНК	2800р.
------	--	--------

	аденовируса групп В, С, Е (human Adenovirus В, С, Е–hAdv), бокавируса (human Bocavirus–hBov) в клиническом материале методом ПЦР)	
1242	Вирус гриппа А/В (Influenza А virus/В virus), качественное определение РНК	2000р
1263	Коронавирус SARS-CoV-2, Вирусы гриппа А/В (Influenza А virus/В virus), качественное определение РНК	3000р

Ф Исследуемый материал - цельная кровь

Вирусные гепатиты		
1301	Вирус гепатита В в плазме, качественное определение ДНК <i>аналитическая чувствительность тест-системы составляет 50 МЕ/мл.</i>	550р
1303	5 Вирус гепатита С в плазме, качественное определение РНК (<i>аналитическая чувствительность тест-системы составляет 50 МЕ/мл.</i>)	800 р.
1324	5 Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4)	1400р.
1328	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С и D)	2000р
1374	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	1700р
1375	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)	1500р
1373	Вирус гепатита С: количественное определение РНК, (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	4200р
1368	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 5 МЕ/мл)	3500р
1307	5 Вирус гепатита D	1100 р.
Прочие инфекции		
1309	8 Rubella (Вирус краснухи) (фиолет проб)	750 р.
1310	5 Toxoplasma gondii (Токсоплазмоз) (фиолет проб)	500 р.
1311	5 Cytomegalovirus (плазма, слюна, моча, эпителий)	500 р.
1312	5 Herpes Simplex virus 1,2 типа (плазма, моча, эпителий)	500 р.
1342	Цитомегаловирус –колич опред ДНК (зев, нос, эпит. Клетки, моча, эякулят)	1500р
1322	8 Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (плазма)-количественное определение ДНК (отдельная пробирка) (фиолет проб)	1300р.
1313	5 Herpes Simplex virus 6 типа (плазма, моча, эпителий)	500р.
1319	Вирус простого герпеса 6 тип количественно (эпителий, моча, эякулят)	700р
1289	Вирус Варицелла-Зостер, качественно(герпес 3 тип) (ветрянка) (эпителий, кровь фиолет проб, моча,зев, эякулят)	500р
1314	5 Вирус Эпштейн-Барр (плазма, слюна, моча, эпителий)	500 р.
1315	5 Mycobacterium tuberculosis (кровь, моча, мокрота)	500 р.
1316	5 Listeria monocytogenes (Листерииоз) (кровь)	600 р.
1226	Комплексное исследование на вирус Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловирус, герпес бтип, колич определение ДНК (зев, эпителий, моча, кровь-фиолет проб), эякулят)	1650р
1291	Вирус простого герпеса 7 тип , качественно (эпителий, зев,эякулят, кровь(фиолет проб), моча)	700р
1292	Вирус простого герпеса 8 тип , качественно (эпителий, зев,эякулят, кровь(фиолет проб), моча)	700р

УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА

ООО «Медикал Геномикс» г. Тверь

1520	Исследование на отцовство/материнство (двэт) 25 маркеров , стандартное заключение 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	9800р.
1521	Исследование на отцовство/материнство (трио) 25 маркеров , стандартное заключение 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1	13000р

	безусловный родитель, 1 ребенок	
1530	Исследование на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров. Стандартное заключение. 3 участника: предполагаемый отец, предполагаемая мать, ребенок	13000р
1532	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Стандартное заключение 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между бабушкой/дедушкой – внуком/внучкой, родным (ой) дядей/тетей – племянником/племянницей (авнукулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест	18000р.
1547	Индивидуальный профиль ДНК (Идентификация личности - ДНК-тест с юридической силой для МОБИЛИЗОВАННЫХ и их родственников, ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ 25 маркеров) (1 человек) Стандартное заключение	9000р

Судебная молекулярно-генетическая экспертиза

1533	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	20000р.
1528	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между бабушкой/дедушкой – внуком/внучкой, родным (ой) дядей/тетей – племянником/племянницей (авнукулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест	22500р.
1523	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	5000р.
1538	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)	8000р
1537	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (1 нестандартный объект 1 типа) (волосы с корешками, ногти, окурки, жевательная резинка, соска-пустышка, презерватив, лезвие бритвы)	5000р
1600	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА , 1 объект (абортный материал, парафиновые блоки, мумифицированная ткань, фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами)	6000р
1549	Выделение ДНК из нестандартного объекта 3 типа (1 объект, костный материал человека, зубы человека)	40000р
1601	Оформление результата стандартного заключения на бумажном носителе-бланке строгой отчетности	700р

Иммуноаллергология

1401	1,9 Тест на пищевую аллергию (непереносимость) специфические IgG, 90 аллергенов	12500 р.
4419	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1300р
16.10.	Риноцитогарма	1100р

16.17	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева)	800р
1407	1,9 Ig E общий	450 р.
1408	1,9 Ig A	500 р.
1409	1,9 Секреторный Ig A	550 р.
1410	1,9 Ig M	500 р.
1411	1,9 Ig G	500 р.
1412	6 Опред-е циркулир-х комплексов в крови (ЦИК)	400 р.
2928	8 Компоненты системы комплемента C3, C4 (желтая с гелем)	1500 р.

Определение специфических Ig E

к различным аллергенам: желтая с гелем

1402	1,9 Аллерген из пыльцы горькой	590 р.
1403	1,9 Аллерген из подсолнечника	590 р.
1404	1,9 Аллерген из одуванчика	590 р.
1414	1,9 Аллерген из подорожника	590 р.
1416	1,9 Аллерген из амброзии полыннолистной	590 р.
1423	1,9 Аллерген из тополя	590 р.
1430	1,9 Аллерген Dermatophagoides pteronissinus	590 р.
1431	1,9 Аллерген Dermatophagoides farinae	590 р.
1432	1,9 Аллерген из соевых бобов	590 р.
1418	1,9 Аллерген из эпителия кошки	590 р.
1419	1,9 Аллерген из эпителия собаки	590 р.
1422	1,9 Аллерген из глиады	590 р.
1425	1,9 Аллерген из ольхи	590 р.
1426	1,9 Аллерген из какао	590 р.
1427	1,9 Аллерген из лещины	590 р.
1421	1,9 Аллерген из березы	590 р.
1428	1,9 Аллерген из помета попугайчика	590 р.
1429	1,9 Аллерген из глютена	590 р.
1434	1,9 Аллерген из куриных перьев (перо подушки)	590 р.
1435	1,9 Аллерген домашняя пыль	590 р.
1436	1,9 Аллерген из яда пчелы	590 р.
1437	1,9 Аллерген из комара	590 р.
1438	1,9 Аллерген Penicillium notatum	590 р.
1439	1,9 Аллерген Aspergillus fumigatus	590 р.
1440	1,9 Аллерген Alternaria alternata	590 р.
1441	1,9 Аллерген из Candida albicans	590 р.
1442	1,9 Аллерген из яичного белка	590 р.
1443	1,9 Аллерген из манной крупы	590 р.
1444	1,9 Аллерген из молока	590 р.
1446	1,9 Аллерген из свинины	590 р.
1447	1,9 Аллерген из говядины	590 р.
1448	1,9 Аллерген из рыбы (треска)	590 р.
1449	1,9 Аллерген из пшеницы	590 р.
1450	1,9 Аллерген из лосося, семги	590 р.
1451	1,9 Аллерген из клубники, земляники	590 р.
1452	1,9 Аллерген из овса	590 р.
1453	1,9 Аллерген из яичного желтка	590 р.
1454	1,9 Аллерген из куриного мяса	590 р.
1480	1,9 Аллерген из капусты морской	590 р.
1475	1,9 Аллерген из библиотечной пыли	590 р.
1476	1,9 Аллерген из табачного листа	590 р.
1488	1,9 Лекарственные аллергены: кобаламин (витамин B12)	590 р.
1493	1,9 Лекарственные аллергены: доксицилин	590 р.
1494	1,9 Лекарственные аллергены: амброксол	590 р.
1495	1,9 Лекарственные аллергены: витамин С	590 р.
1496	1,9 Лекарственные аллергены: азитромицин	590 р.
1497	1,9 Аллерген из желатина (предвакцинальный пакет)	590 р.
1498	1,9 Аллерген из пекарских дрожжей (предвакцинальный пакет)	590 р.
1499	1,9 Аллерген из овальбумина (предвакцинальный пакет)	590 р.
2941	1,9 Лекарственные аллергены: пенициллин G	590 р.
2942	1,9 Лекарственные аллергены: пенициллин V	590р.
2943	1,9 Лекарственные аллергены: цефалоспорин	590р.
2954	1,9 Лекарственные аллергены: анальгин (метамизол) (с91)	590р.
2955	1,9 Лекарственные аллергены: ибупрофен (с286)	590р.
2956	1,9 Лекарственные аллергены: парацетамол (с20)	590р.
2957	1,9 Лекарственные аллергены: аспирин (с51)	590р.

2936	1,9 Лекарственные аллергены на местные анестетики: ультракаин (артикаин)	590р.
2937	1,9 Лекарственные аллергены на местные анестетики: лидокаин	590р.
2938	1,9 Лекарственные аллергены на местные анестетики: новокаин (прокаин)	590р.
2939	1,9 Лекарственные аллергены на местные анестетики: бензокаин	590р.
2940	1,9 Лекарственные аллергены на местные анестетики: мепивакаин	590р.
1445	1,9 Суммарные Ig E к смеси пищевых аллергенов (пшеница, рожь, овес, глютен)	1300р.
1477	1,9 Смесь трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1300р.
1478	1,9 Смесь сорных трав 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная)	1300 р.
1479	1,9 Смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник)	1300 р.
1481	1,9 Смесь аллергенов деревьев, раннее цветение (ольха серая, береза бородавчатая, орешник, лещина, американский ясень)	1300р.
1482	1,9 Смесь аллергенов деревьев, позднее цветение (клен ясенелистный, американский дуб, бук, тополь трехгранный)	1300 р.
1483	1,9 Смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronissinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	1300 р.
1484	9 Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, alternaria alternata, cladosporium herbarum, Mucor racemosus)	1300 р.
1485	1,9 Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, рыба (треска), молоко, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	1300 р.
1486	1,9 Смесь аллергенов рыбы 1 (рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии)	1300р.
1487	1,9 Смесь аллергенов рыбы 2 (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала)	1300 р.
1489	1,9 Смесь аллергенов ореховых (орех лещины, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1300р.
2903	1,9 Смесь аллергенов зерновых (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча)	1300 р.
2926	Суммарные Ig E к смеси аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овёс кукуруза, рис)	1300 р.
1464	1,9 Суммарные Ig E к смеси аллергенов специй 1: эстрагон, тимьян, майоран, любисток	1300 р.
1465	1,9 Суммарные Ig E к смеси аллергенов специй 2: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	1300р.
1466	1,9 Суммарные Ig E к смеси аллергенов специй 3: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	1300 р.
1467	1,9 Суммарные Ig E к смеси пищевых аллергенов: миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик	1300р.
1468	1,9 Суммарные Ig E к смеси аллергенов из фруктов с косточками: вишня, персик, абрикос, слива	1300 р.
1469	1,9 Суммарные Ig E к смеси эпителиальных аллергенов 1: эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1300 р.
1470	1,9 Суммарные Ig E к смеси эпителиальных аллергенов 2: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1300 р.
1473	1,9 Суммарные Ig E к смеси эпителиальных аллергенов 3: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки	1300 р.
1471	1,9 Суммарные Ig E к смеси эпителиальных и белковых аллергенов (грызуны): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1300 р.
1472	1,9 Суммарные Ig E к смеси аллергенов из перьев декоративных птиц: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1300 р.

1474	1,9 Суммарные Ig E к смеси аллергенов из ядов насекомых: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусок, шершень европейский	1300 р.
2998	Пищевая панель 1, специф. IgE к 36 алл-м: f1 Яич. белок, f75 Яич. желт, f2 Кор. молоко, f169 Кор. молоко, ультрапаст., f78 Казеин, f4 Пшен. мука, f79 Глютен, f9 Рис, f14 Соев. бобы, f10 Кунж., f13 Арах., f17 Фунд., f144 Фисташ., u87 Сем. подсолн., f222 Сем. тыквы, f73 Какао, f33 Апельс., f44 Клубн., f49 Ябл., f92 Банан, f84 Киви, f146 Тут. ягода, f328 Инжир, f25 Томат, f31 Морк., f35 Картоф., f48 Лук, f95 Персик, f97 Вишня, f122 Маслина, f132 Зел. фасоль, fs14 Рыба см.1, fs10 Ракообр./моллюски см.1, fs43 Мясо см.2, f83 Мясо курицы, CCD	7000р
2999	Атопическая панель 1, специф. IgE к 37 алл-м: w6 Полынь, w9 Подорожн., w103 Крапива, w203 Рапс, t3 Береза, t4 Лещина, t11 Платан, g6 Тимоф-ка луг, gs21 Пыльца злак. см, e1 Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e4 Корова, e82 Кролик, es2 Перья см.1, ds1 Клещи дом. пыли см.1, ms1 Плесн. грибы см.1, m5 Cand.alb., f73 Какао, f245 Яйцо, f2 Кор. мол., f81 Сыр чеддер, f13 Арахис, f14 Соев. бобы, f17 Фунд., f256 Грец. орех, f4 Пш. мука, f12 Горох, f15 Бел. фасоль, f44 Клубн., fs32 Цитрус. см.2, f26 Свинина, f27 Говяд., f83 Мясо курицы, f49 Ябл., f3 Треска, CCD	6800р
5485	АТОПИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, PROTIA Allergy-Q, 47 аллергенов (41 индивидуальных аллергоспецифических IgE, 6 аллергоспецифических IgE в смесях) + общий IgE	6650р.
5486	АТОПИЧЕСКАЯ РАСШИРЕННАЯ ПАНЕЛЬ, PROTIA Allergy-Q, 106 аллергенов (CCD маркер, 80 индивидуальных аллергоспецифических IgE, 25 аллергоспецифических IgE в смесях) + общий IgE	13500р
5487	РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ, PROTIA Allergy-Q, 63 аллергена (CCD маркер, 56 индивидуальных аллергоспецифических IgE, 6 аллергоспецифических IgE в смесях) + общий IgE	10500р
5488	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ, PROTIA Allergy-Q, 71 аллерген (CCD маркер, 51 индивидуальных аллергоспецифических IgE, 19 аллергоспецифических IgE в смесях) + общий IgE	10500р

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1939	Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам (уретра, отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа) – одна локализация	1450 р.
1954	Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам, бактериофагам (уретра, отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа) – одна локализация	1700р
1910	Посев на кандиды (дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам - 1 локализация	1200р
1992	Посев на носительство патогенного стафилококка без чувствительности к антибиотикам (зев, нос) - 1 локализация	1000 р.
1975	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1200 р.
1973	Микробиологическое исследование на лептотрихии (мазок из влагища, полости рта)- одна локализация	800 р.
1929	Бактериологическое исследование мазков из зева, носа на палочку дифтерии (Corine bacterium diphtheriae) - одна локализация	700 р.
1972	Бактериологическое исследование мазков из зева, носа на палочку коклюша (Bordetella pertussis) - одна локализация	1000 р.
1927	Бактериологическое исследование кала на кишечную инфекцию Ректальный мазок	1250 р.

	(сальмонеллезная и дизентерийная группы инфекций)	
1959	Бактериологическое исследование материала на флору (УПФ, диз.группа и стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus)) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам - кал, ректальный мазок	
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1600р.
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1850р.
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1600р
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1500р
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1500р
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1500р
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1500р
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1500р
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1500р
172.0. 01	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) и микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (влагалище, цервикальный канал, уретра)	2500р

COVID-ИНФЕКЦИЯ

4201	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, качественное определение	1200р
4202	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, качественное определение	1200р
1260	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2500р

Экспресс-тесты

4249	Стрептатест -определение В -гемолитического стрептококка группы А (зев, нос) одна локализация (Тупфер без среды)	1200 р.
------	--	---------

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моногенные наследственные заболевания		
2334	5 Ф Азооспермия (AZF-фактор мужского бесплодия)	4500 р.
2326	8 Муковисцидоз (расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR, 30шт.) без пробирки	14000р.
2328	8 Хорея Гентингтона (Исследование CAG - повторов в гене IT15) без пробирки	5000р.
2344	8 Ф Предрасположенность к синдрому Жильбера	2500 р.

Исследование полиморфизмов и мутаций отдельных генов

2350	5 Ф Генетика метаболизма фолатов – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки)	4000 р.
2351	5 Ф Тромбофилия (F2, F5) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (Протромбин FII, Ляйденская мутация FV)	3500 р.
2352	5 Ф Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1)) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (Протромбин FII, Ляйденская мутация FV, Проконвертин F7, фибриназа F13, фибриноген, интегрин ITGA2-тромбоцитарный рецептор к коллагену, интегрин ITGB3 - тромбоцитарный рецептор фибриногена, Серпин1(PAI 1) – антагонист тканевого активатора плазминогена)	3800 р.
2353	5 Ф Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина. (CYP2C9: 430 C>T, CYP2C9: A>C, CYP4F2: C>T, VKORC1: 1639 G>A).	6550 р.
2322	8 Ф HLA-типирование для выявления предрасположенности к Сахарному диабету I типа	12000 р.
2323	8 Ф HLA-типирования супружеской паре (невынашивание, совместимость)	18000 р.
2327	5 Ф Исследование HLA B-27 при спондилоартритах	1700 р.
2337	8 Ф Исследование Янус-киназы «Jak2»	1700 р.
2346	Лактозная непереносимость (выявление мутации MCM6 (-13910) C>T в гене LCT)	1700р

Кариотипирование

20.120.	Зел. Кариотипирование (гемотест)	8000 р.
---------	---	---------

Комплексные исследования (молекулярная генетика)

2304	Ф Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	5500 р.
2339	Ф «Здоровый малыш» (Исследование генов фолатного цикла обоих супругов и заключение с рекомендациями врача акушера-гинеколога). Включает: исследования генов MTHFR, MTRR, MTR обоим супругам	8100р.
2341	Ф Зел. «Я хочу ребенка» midi (исследование хромосомного набора обоих супругов, у женщины – основных генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода. Исследование генов фолатного цикла у супруга и заключение с рекомендациями врача акушера-гинеколога). Включает: исследования генов MTHFR, MTRR, MTR + кариотипирование для мужчины, исследования генов F2, F5, FGB, PAI-1, GPIIa, MTHFR, MTRR, MTR + кариотипирование для женщины	18500р
2343	Ф «Хочу стать мамой» (только гены) (Расширенное исследование генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода). Включает: исследования генов F2, F5, F7, FGB, PAI-1, GPIIa, GPIa, AGTR, >NOS3, MTHFR, MTRR, MTR	15000р.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

2602	Исследование копрограммы	550 р.
2606	Исследование кала на яйцеглист	450 р.
2607	Исследование кала на простейшие	450 р.
2604	Исследование соскоба на энтеробиоз	450 р.
2608	Определение ротавируса в кале, метод ИХА	750 р.
2609	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Parasep (метод обогащения)	900 р.
2612	Экспресс-определение антигена Helicobacter pylori в кале	1100 р.
2611	Проба Бенедикта в кале (лактазная недостаточность)	850р

2622	Определение токсинов А и В возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	2000р
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	2600р
21.11	Гименолипедоз (яйца карликового цепня)	500р.
2614	Кальпротектин фекальный	3300 р.
2629	Исследование кала на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), антигенный тест	1300 р.
2623	Исследование кала на скрытую кровь (высокочувствительный метод (ИХА-FOB)	450 р.
21.21	Кал на скрытую кровь (FOB Gold)	1400р
19.53	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., ПЦР) кал, кач.	1300р
19.54	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (<i>Rotavirus</i> А, <i>Norovirus</i> 2, <i>Astrovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	1800р
1280	ЭНТЕРОФЛОР. Дети (0-14л)	5300р
1380	Колонофлор-16 (биоценоз, 16 показателей)	6000р
1381	Колонофлор- 16 (метаболизм, 16 показателей)	6000р
1382	ПРОТО-СКРИН (протозойные инфекции: лямблиоз, амебиаз, бластоцистная инвазия, криптоспоридиоз, изоспороз) тест качественный	3800р
1383	ГЕЛЬМО-СКРИН (гельминтозы:энтеробиоз, аскаридоз, дифиллоботриоз, описторхоз, тениоз) тест качественный	3700р

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ

Профилактические обследование			
2001	Ежегодное профилактическое обследование Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, билирубин общий, общий белок, альбумин, холестерин, триглицериды, ЭДС, HbsAg, anti-HCV total, anti-HelicobacterpyloriIgG, общий анализ мочи (3 желт с гелем, 1Ф, 1Ж(моча))		4100,00р.
2002	Профилактическое обследование после 40 для женщин (минимум) Клинический анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, СА-125, общий анализ мочи(1Ф, 2желт с гелем, 1Ж (моча))		2950,00р.
2005	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (минимум) Клинический анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА, общий анализ мочи (1Ф, 2желт с гелем ,1Ж (моча))		2900,00р.
2037	Профилактическое обследование после 40 для женщин (максимум) Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С-реактивный белок, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), кальций, фосфор неорг., щелочная фосфотаза, ТТГ, ФСГ, СА-125, мазок на флору, мазок на АК., общий анализ мочи (2Ф,3 желт с гелем , стекло на флору, стекло на ак,1ж (моча))		6800,00р.
2038	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (максимум) Клинический анализ крови, гликозилированный гемоглобин, глюкоза, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С-реактивный белок, Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА, общий анализ мочи (2Ф,3 желт с гелем ,1Ж (моча))		4800,00р.
2087	Ты-здоров! Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Холестерин (1ф,1Ж, 1 желт с гелем)		1350 р.
3830	ЮНИ - 15 АлАт, Гамма-ГТ, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Холестерол-ЛПВП (HDL), Холестерол- ЛПНП-(LDL), Триглицериды, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), ТТГ, 25 (ОН) Витамин D) (3 желт с гелем)		6000 р.
3955	Анализ для детского сада и школы Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование соскоба на энтеробиоз (1Ф,1Ж, 1КАЛ, НАБОР ДЛЯ ЭНТЕРОБИОЗА)		1600 р.
Инфекции, передающиеся половым путем			
2034	Любовь без риска (соскоб или эякулят)	Мазок на флору , Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis), Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Herpes Simplex virus II типа, Papillomavirus (высокого риска) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (1 стекло на флору, 2 ПЦР)	5500,00р.
2058	Комплекс для выявления хламидий (Chlamydia trachomatis)	Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 хламидии (Chlamydia trachomatis), Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp 3 Chlamydia trachomatis, Мазок: Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественное определение ДНК (ПЦР) (1желт с гелем,1 пцр)	2800,00р.

2075	Андрофлор (2 вида биоматериала)	Два биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет простаты, моча и эякулят, моча и секрет простаты	6000,00р.
2077	Андрофлор Скрин (2 вида биоматериала)	Два биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет простаты, моча и эякулят, моча и секрет простаты	4000,00р.
2078	ДУЭТ (Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор-16 + Андрофлор (ЭЯКУЛЯТ или соскоб))	Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор-16, Андрофлор (биоматериал-эякулят или соскоб)	5000,00р
2079	ДУЭТ СКРИН (Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор СКРИН + Андрофлор СКРИН (эякулят))	Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор Скрин, Андрофлор Скрин(биоматериал-эякулят)	4500,00р.
6001	ИППП плюс - Все включено (для мужчин)	кровь - ВИЧ, Syphilis ЭДС (РМП), HbsAg, Anti-HCV-total, соскоб – Herpes Simplexvirus 1,2 типа, Андрофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК (1К для СПИД-центра, 2 желт с гелем, 3 пцр)	5700 р.
6002	ИППП плюс - Все включено (для женщин) кровь - ВИЧ, Syphilis ЭДС (РМП),HbsAg, Anti-HCV-total, Фемофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papillomavirus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК (1К для СПИД-центра, 2 желт с гелем, 2 пцр)		5700 р.

Гормональные исследования

2004	Гормональный Check-up для женщин после 40	ФСГ, ЛГ, эстрадиол, тестостерон общ. + св. + биодоступный + ГСПГ + альбумин, ДЭА-SO4, ТТГ, Т4 св., пролактин, глюкоза, инсулин (2 желт с гелем)	4800,00р.
2036	Диагностика причин нарушения менструального цикла. Аменорея.	ТТГ, Тироксин свободный, В ХГЧ общий \ тест, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ (2 желт с гелем)	4500,00р.

Биохимические исследования

2016	Обследование почек	Клинический анализ крови, общий анализ мочи, мочевины, креатинин, диагностика микроальбуминурии (1Ф, 2Ж, 1желтс гелем)	1650,00р.
2041	Биохимический анализ крови	АлАТ, АсАТ, фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, билирубин прямой, белковые фракции, общий белок, тимоловая проба, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, мочевины, креатинин, мочевины, мочевая кислота, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА). (2 желт с гелем, 1Ф)	4200,00р.
2061	Биохимический скрининг (печеночные пробы)	Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ), Щелочная фосфатаза (1 желт с гелем)	1500,00р.

Гепатиты

2018	Обследование на наличие гепатита (первичное)	Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, anti-HAV IgM, anti-HAVIgG, HbsAg, anti-HBcIgG, anti-HBcIgM, anti-HCV total (1Ф, 2 желт с гелем)	3500,00р.
------	---	---	------------------

Анемия			
2019	Диагностика анемии	Клинический анализ крови, ретикулоциты, Железо, Ферритин, ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки). (1 Ф, 1 желт с гелем)	1650,00р.
Проблемы веса			
2040	Проблемы веса	Глюкоза, гликозилированный гемоглобин, пролактин, ТТГ, Т4 св., Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), Инсулин, СТГ, ИФР -1 Инсулиноподобный фактор роста, Кортизол (1Ф, 2 желт с гелем)	5000,00р.
Госпитализация			
2043	Госпитализация в терапевтический стационар	Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 , ЭДС, HbsAg, Anti-HCV-total, общий анализ крови, АсАТ, АлАТ, глюкоза, креатинин, мочевины, билирубин общий, белок общий, билирубин прямой, Общий анализ мочи (3 желт с гелем, 1Ф, 1Ж (моча), 1К для СПИД-центра)	3500,00р.
2044	Госпитализация в хирургический стационар	Клинический анализ крови, HbsAg, Anti-HCVtotal, ЭДС, HIV 1+2(сумм.антитела к ВИЧ), АсАТ, АлАТ, глюкоза, мочевины, креатинин, билирубин общий, белок общий, общий анализ мочи, билирубин прямой, САСС, группа крови, резус-фактор (2Ф, 3 желт с гелем, 1К для СПИД-центра, 1Г, 1Ж (моча))	4900,00р
6032	Инфекции (миникомплекс): ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис	Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2, Hbsантиген вируса гепатита В (HbsAg), антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), комплекс серологических реакций на сифилис (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG) 1крас для СПИД-центра, 1 желт с гелем	2500р
Планирование и контроль беременности			
2045	Планирование беременности: программа подготовки для женщины	Клинический анализ, Сифилис КСР (ЭДС, anti-Treponemapal. total, anti-Treponemapal. IgM), ВИЧ , HbsAg, Anti-HCVtotal; Anti-RubellaIgG, IgM; Anti-ToxoIgG, IgM; Anti-CMVlgG, IgM; Anti-HSVlgG, IgM; Anti-HSV-2 IgG, группа крови, резус-фактор , САСС, ТТГ, Т4 свободный МАЗОК : мазок на флору, Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium), Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex virus 1,2 типа, Общий анализ (ОАМ) 2Ф, 1 стекло на флору, 1 пцр, 4 желт с гелем, 1 голуб, 1 ж (моча), 1 крас для СПИД-центра	11000,00р.
2046	Планирование беременности: программа подготовки для мужчин	Клинический анализ крови, общий анализ мочи, мультиплексное (Chlamydia trach., Ureaplasma species, Mycoplasma gen., Mycoplasma hom., Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex virus II типа, Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2, Syphilis EIA (ЭДС, anti-Treponemapal. total, anti-Treponemapal. IgM), HbsAg, Anti-HCV-total, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM, группа крови, резус- фактор (2Ф, 1Ж (моча), 1 пцр, 3 желт с гелем, 1К для СПИД-центра)	6000,00р.
Щитовидная железа			
2049	Профилактика заболеваний щитовидной железы	Тиреотропный гормон, Триодтиронин свободный, Тироксин свободный, Антитела к ТПО (2 желт с гелем)	2200 р.
Онкологический комплекс			
2056	Онкологический женский комплекс	СА- 125, HE-4, СА-15-3, Мазок на АК, HPV квант 21:выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного	5000,00р.

		риска. (1стекло на АК, 1пцр, 2 желт с гелем)	
Паразитарные инфекции			
2099	Обследование на гельминты и простейшие	Антитела к описторхису IgG, Антитела к токсокарам IgG, Антитела к лямблиям суммарные, Антитела к лямблиям IgM, Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к трихинеллам IgG, Антитела к аскаридам IgG, (1 желт с гелем)	4500,00р.
Витамины, микроэлементы			
2089	Анализ на содержание микроэлементов и витаминов	Витамин B12, Фолиевая кислота, Кальций, Фосфор, Магний, Цинк, 25(OH) витамин D (2 желт с гелем)	4000 р.

ПРИЁМЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

88414	Первичный прием иностранного гражданина без переводчика	5000р.
88415	Повторный прием иностранного гражданина без переводчика	3000р.

ГИНЕКОЛОГ

86101	Первичный прием врача акушера-гинеколога	3300р.
86102	Повторный прием врача акушера-гинеколога	2800р.
86117	Консультация беременных	3500р.
86107	Консультация гинеколога без осмотра	3000р.
84101	Забор мазка (на приеме)	400р.
84107	Кольпоскопия	2500р.
84103	Введение внутриматочного контрацептива (ВМС), без учета стоимости спирали	3500р.
84105	Удаление внутриматочного контрацептива (ВМС), не осложненное	3000р.
84112	Постановка контрацептивного кольца или его удаление	1500р.
84111	Разведение синехий малых половых губ	1000р.
84117	Удаление инородного тела из влагалища	1000р.
84115	Обработка шейки матки	600 р.
84137	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	2000р.
84144	Электрокоагуляция шейки матки	5500р.
84145	Электродиагностическая шейка матки (ДЭК)	7500р.
84139	Выскабливание цервикального канала	2000р.
84138	Ножевая биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала	3500р.
84140	Удаление полипа шейки матки с выскабливанием цервикального канала	3000р.
84125	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата "Фотек" (1 единица)	1100р.
84126	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата "Фотек" (3 единицы)	1500р.
84127	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата "Фотек" (4-5 единиц) аппаратом «Фотек»	2000р.
84128	Удаление папиллом (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом с применением аппарата "Фотек" (6-10 единиц)	3000р.
84129	Вскрытие nabothian кист радиоволновым методом с применением аппарата "ФОТЕК"	2000р.
84183	Биопсия полости матки методом вакуум аспирации	6500р.
84184	Лабииопластика	16000р.
84185	Аутогемотерапия в гинекологии введение в шейку матки	1100р.
84186	Восстановление девственной плевы	12000р.
84187	Удаление бартолиновых кист	10300р.
84188	Вскрытие абсцессов наружных половых органов	5000р.
84189	Удаление остатков крови из полости матки	2500р.

	вакуум-шприцом	
84190	Плазмолифтинг в гинекологии (введение тромбоцитарной аутоплазмы) 1 процедура	5500р.
86118	Аспирационная биопсия эндометрия Пайпель (врачебная манипуляция забора аспирата из полости матки, обезболивание, обработка)	3500р.

МАНИПУЛЯЦИИ

84171	Эхогистеросальпингоскопия	8000р.
84660	Местная анестезия (с медикаментозным обеспечением, 1 инъекция препарата)	350р.

УРОЛОГ

70001	Он-лайн консультация врача-уролога первичная	2500р
70002	Он-лайн консультация врача-уролога повторная	2800р
87700	Первичный прием врача уролога	3300р.
87701	Повторный прием врача уролога	2800р.
84202	Внутрикавернозная инъекция	500р.
84206	Выведение мочи катетером	1000р.
84208	Удаление инородных тел мочевого пузыря	3600р.
84209	Инстилляционная уретры, мочевого пузыря	1000р.
84225	Разделение синехий крайней плоти	500р.
84210	Инстилляционная лекарственных средств в мочеиспускательный канал-нижний отдел уретры (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	700 р.
84211	Инстилляционная лекарственных средств в мочеиспускательный канал-простатический отдел уретры (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	1000р.
84212	Инстилляционная лекарственных средств в мочевой пузырь мужчин (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	1000р.
84213	Инстилляционная лекарственных средств в нижние мочевые пути у женщин (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	700р.
84215	Катетеризация мочевого пузыря разовая у женщин	700р.
84216	Катетеризация мочевого пузыря разовая у мужчин	1000р.
84217	Постановка постоянного катетера Фолея (без стоимости катетера)	1500р.
84226	Замена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа)	1100р.
84228	Интракавернозная терапия болезни Пейрони (курс 10 инъекций без медикаментов)	2000р.
84229	Аппликационная анестезия уретры (гель) с препаратом	800р.
84230	Блокада семенного канатика	1500р.
84231	Удаление инородного тела из уретры (без стоимости)	500р.

	анестезии)	
84232	Циркумцизия (обрезание крайней плоти полового члена) - 1 категория сложности	10000р.
84233	Циркумцизия (обрезание крайней плоти полового члена) – 2 категория сложности	15000р.
84234	Пластика уздечки полового члена 1 категории сложности	6000р.
84235	Пластика уздечки полового члена 2 категории сложности	7000р.
84236	Операция по поводу кисты придатка яичка (иссечение кисты придатка яичка) - 1 категории сложности	10500р.
84237	Операция по поводу кисты придатка яичка (иссечение кисты придатка яичка) - 2 категории сложности	14500р.
84238	Операция по поводу кисты семенного канатика (иссечение кисты семенного канатика) – 1 категории сложности	10500р.
84239	Операция по поводу кисты семенного канатика (иссечение кисты семенного канатика) 2 категории сложности	15500р.
84240	Удаление атеромы мошонки - – 1 категории сложности	6500р.
84241	Удаление атеромы мошонки - 2 категории сложности	9500р.
84242	Урофлоуметрия	1000 р.
84245	ЛОД-терапия (1 процедура)	600 р.

ТЕРАПЕВТ

88400	Первичный прием врача терапевта	3300р.
88403	Повторный прием врача терапевта	2800р.
85110	Выезд врача терапевта на дом	5000р
88411	Оформление санаторно-курортной карты	2000р.
88416	Консультация терапевта (углубленное изучение состояния здоровья пациента, выдача рекомендаций, заключений) 1час	5000 р

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ

87300	Первичный прием врача - гастроэнтеролога	3300р.
87301	Повторный прием врача - гастроэнтеролога	2800р.
87303	Составление индивидуальной диеты на период лечения или восстановления	1500р.

ЭНДОКРИНОЛОГ

87500	Первичный прием врача-эндокринолога	3300р.
87501	Повторный приём врача-эндокринолога	2800р.
85201	Определение уровня глюкозы (экспресс-тест)	350р.
87506	Составление индивидуальной программы по снижению веса	1500р.

НЕВРОЛОГ

87600	Первичный прием врача-невролога	3300р.
87601	Повторный прием врача-невролога	2800р.
84501	Паравертебральная блокада без учета стоимости лекарственного препарата	3000р.
84503	Миофасциальная блокада без учета стоимости лекарственного препарата	3000р.

ДЕТСКИЙ НЕВРОЛОГ

87610	Первичный прием врача невролога детского	3500р.
87611	Повторный прием врача невролога детского	3000р.

Травматолог

82000	Первичный прием врача травматолога	3300р.
82001	Повторный прием врача травматолога	2800р.
82002	Инфильтрационная анестезия	1500р.
82003	Проводниковая анестезия (по Оберсту-Лукашевичу)	2500р.
82004	Первичная хирургическая обработка раны до 7 см	3600р.
82005	Первичная хирургическая обработка раны более 7 см	5600р.
82006	Наложение узловых швов до 2-х см	2500р.
82007	Наложение узловых швов до 5-и см	3600р.
82008	Наложение узловых швов до 10-и см	4600р.
82009	Наложение косметического внутрикожного шва до 2-х см	3000р.

82010	Наложение косметического внутрикожного шва до 5-и см	3600р.
82011	Наложение косметического внутрикожного шва до 10-и см	6700р.
82012	Снятие узловых швов с перевязкой	2000р.
82013	Снятие косметического шва с перевязкой	2600р.
82014	Вправление вывихов суставов (свежие до суток)	3000р.
82015	Вправление вывихов суставов (свежие до суток) под контролем УЗИ И местной анестезией	6600р.
82016	Пункция (аспирация содержимого) сумки, кисты, полостей	2000р.
82017	Пункция (аспирация содержимого) сумки, кисты, полостей под контролем УЗИ	4600р.
82018	Пункция сустава	2000р.
82019	Внутрисуставная инъекция без стоимости препарата	2500р.
82020	Параартикулярная блокада (без стоимости лекарственных средств)	2500р.
82021	Вскрытие и дренирование гематомы	5500р.

ХИРУРГ

87900	Первичный прием врача-хирурга	3300р.
87901	Повторный прием врача-хирурга	2800р.
87952	Склеротерапия подкожных вен 1 категория	15000р.
87953	Склеротерапия подкожных вен 2 категория	30000р.
87954	Склеротерапия подкожных вен	6000р.
84600	Хирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи, 1 элемент	1500р.
84619	Оперативное лечение при вросшем ногте 1 категории сложности	3500р.
84624	Оперативное лечение при вросшем ногте 2 категории сложности	5500 р.
84625	Оперативное лечение при вросшем ногте 3 категории сложности	7500 р.
84620	Наложение повязки	1000р.
84621	Хирургическое лечение панариция	5500р.
84613	Обработка локального ожога I–II степени и наложение повязки	1600р.
84614	Первичная хирургическая обработка неосложненной раны с ушиванием	4000р.
84615	Пункция сустава	2500р.
84616	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3000р.
84617	Удаление мозоли	2000р.
84618	Удаление одного вросшего волоса	1000р.
84602	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований (более 1,5 см)	3600р.
84603	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований (до 1,5 см)	2500р.
84604	Удаление атеромы	5000р.
84425	Удаление доброкачественных новообразований кожи (родинок, кератом, бородавок) радиоволновым методом с применением аппарата "Фотэк" (1 зона до 0,2 см)	1000р.
84432	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом хирургического иссечения (липомы, гигромы, фибромы, атеромы, невусы, родимые пятна)	4000р.
84605	Вскрытие фурункула (карбункула)	2000р.

ХИРУРГ,

врач высшей категории, к.м.н.

87 905	Первичный прием врача хирурга, к.м.н	3 500р.
87 906	Повторный прием врача хирурга, к.м.н.	3000р.
84 626	Перевязка послеоперационная 1 категории сложности	700р.
84 627	Перевязка послеоперационная 2 категории сложности	1 100р.
84 628	Перевязка послеоперационная 3 категории сложности	1 600р.
84 629	Первичная хирургическая обработка раны 1 категории сложности	1 600р.
84 630	Первичная хирургическая обработка раны 2 категории сложности	3 300р.
84 631	Первичная хирургическая обработка раны 3 категории сложности	7 600р.

84 632	Хирургическое удаление новообразований 1 категории сложности	3 800р.
84 633	Хирургическое удаление новообразований 2 категории сложности	7 000р.
84 634	Хирургическое удаление новообразований 3 категории сложности	16 500р.
84 635	Удаление папиллом радиоволновым методом с применением аппарата «Сургитрон» (1 элемент)	1 100р.
84 636	Удаление атером радиоволновым методом с применением аппарата «Сургитрон» 1 категории сложности	6500р.
84 637	Удаление атером радиоволновым методом с применением аппарата «Сургитрон» 2 категории сложности	9 000р.
84 638	Удаление атером радиоволновым методом с применением аппарата «Сургитрон» 3 категории сложности	16 000р.
84 639	Удаление вросшего ногтя 1 категории сложности (экспертное)	4 500р.
84 640	Удаление вросшего ногтя 2 категории сложности (экспертное)	8 000р.
84 641	Удаление вросшего ногтя 3 категории сложности (экспертное)	13 200р.
84 642	Удаление панариция 1 категории сложности	5 500р.
84 643	Удаление панариция 2 категории сложности	11 500р.
84 644	Удаление панариция 3 категории сложности	15 500р.
84671	Минифлебэктомия 1 категории сложности (без применения ЭВЛК)	16 500р.
84672	Минифлебэктомия 2 категории сложности (без применения ЭВЛК)	22 500 р.
84 645	Эндовазальная лазерная коагуляция вены (ЭВЛ) 1 категории сложности в условиях дневного стационара	33 000р.
84 646	Эндовазальная лазерная коагуляция вены (ЭВЛ) 2 категории сложности в условиях дневного стационара	38 000р.
84 647	Эндовазальная лазерная коагуляция вены (ЭВЛ) 3 категории сложности в условиях дневного стационара	45 000р.
84681	Эндовазальная лазерная коагуляция вены (ЭВЛ) 4 категории сложности в условиях дневного стационара	69 000р.
84 648	Циркумпизия с элементами пластической хирургии 1 категории сложности	21 000р.
84 649	Циркумпизия с элементами пластической хирургии 2 категории сложности	26 500р.
84 650	Удаление кисты придатка яичка 1 категории сложности	21 000р.
84 651	Удаление кисты придатка яичка 2 категории сложности	35 000р.
84 652	Операция Мармара (лечение варикоцеле)	35 000р.
84 653	Удаление пупочной грыжи 1 категории сложности	20 000р.
84 654	Удаление пупочной грыжи 2 категории сложности	30 000р.
84700	Удаление пупочной грыжи 3 категории сложности	45 000р.
84 656	Герниопластика паховых грыж (косых, прямых) 1 категории сложности	47 500р.
84701	Герниопластика паховых грыж (косых, прямых) 2 категории сложности	65 000р.
84260	Операция по удалению новообразования семенного канатика (кисты, липомы)	30 000 р.
84261	Операция по удалению новообразования в области мошонки	25 000 р.
84262	Операция по поводу водянки яичка	45 000 р.
84444	Удаление атеромы лица методом чрезокожнолазерной деструкции	16 500 р.
84517	Противовоспалительная блокада по Рожкову - Дерябину	7500 р.
84666	Пункция сустава (без медикаментозного обеспечения) (к.м.н.)	3500 р.
84658	Операция по поводу тромбэктомии при тромбозе геморроидального узла	20 000 р.
84659	Операция по удалению кист копчика	30 000 р.
84661	Операция по удалению кист эпителиального копчикового хода 1 категории сложности	26 500 р.
84662	Операция по удалению кист эпителиального копчикового хода 2 категории сложности	35 000 р.
84663	Операция по удалению кист эпителиального	40 000 р.

	копчикового хода 3 категории сложности	
84664	Ангиотропная терапия (непрерывное (капельное)) внутривенное введение лекарств. препаратов (без медикаментозного обеспечения) в условиях дневного стационара (1 сеанс)	3300 р.
84665	Кроссэктомия (перевязка сосуда при жизнеугрожающих состояниях)	30 000 р.
84667	Удаление новообразований с наложением косметического шва (1 ст. сложности)	6 500 р.
84668	Удаление новообразований с наложением косметического шва (2 ст. сложности)	11 500 р.
84669	Удаление новообразований с наложением косметического шва (3 ст. сложности)	16 500 р.
84670	Удаление новообразований с наложением косметического шва (4 ст. сложности)	22 500 р.
84514	ТАП-терапия (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting"), 1 пробирка (периартикулярные, внутрисуставные инъекции)	8 000 р.
84673	Вскрытие и дренирование гнойных маститов	20 000р.
84675	Вскрытие абсцесса 1 категории сложности	6 500р.
84676	Вскрытие абсцесса 2 категории сложности	11 500р.
84677	Вскрытие абсцесса 3 категории сложности (лицо, шея)	16 000р.
84678	Вскрытие флегмоны 1 категории сложности	11 000р.
84679	Вскрытие флегмоны 2 категории сложности	21 000р.
84680	Вскрытие флегмоны 3 категории сложности	35 000р.

Онколог

88900	Первичный прием врача онколога	3300 р.
88901	Повторный прием врача онколога	2800 р.

КАРДИОЛОГ

88503	Первичный приём врача-кардиолога	4000р.
88501	Повторный приём врача-кардиолога	3500р.

Детский хирург

87910	Первичный прием детского хирурга	3300р.
87911	Повторный прием детского хирурга	2800р.

ДЕРМАТОЛОГ/ВЕНЕРОЛОГ

88300	Первичный прием врача- дерматовенеролога	3300 р.
88304	Повторный прием врача- дерматовенеролога	2800 р.
88316	Осмотр 1 кожного элемента дерматоскопом с оформлением заключения	500р.
88317	Осмотр до 3-х кожных элементов дерматоскопом без оформления заключения	300р.
88318	Осмотр от 3-х до 5-ти кожных элементов дерматоскопом без оформления заключения	500р.
84603	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований (до 1,5 см)	2500р.
84425	Удаление доброкачественных новообразований кожи (родинки, кератом, бородавок, невуса, папиллом,) методом электрокоагуляции (1 элемент)	1000р.
84414	Удаление доброкачественных образований кожи методом электрокоагуляции (ксантелазма, папиллома) в области век (1 элемент)	1500р.
84415	Удаление доброкачественных образований кожи методом электрокоагуляции (папиллома) в области ресничного края (1 элемент)	2000р.
84431	Забор материала для гистологического исследования	200р.
84405	Обработка кожных покровов лекарственными препаратами	200р.
84406	Наложение маевой повязки	200р.
84437	Удаление капиллярных гемангиом методом электрокоагуляции (1 элемент)	1000р.
84438	Удалением капиллярных гемангиом методом электрокоагуляции в области крыла носа	2000р.
84439	Удалением капиллярных гемангиом методом электрокоагуляции в области всего носа	5000р.
84440	Удалением капиллярных гемангиом методом электрокоагуляции в области щеки	5500р.
84441	Удалением капиллярных гемангиом методом электрокоагуляции: одиночный сосуд (1 см)	1000р.

84442	Удалением капиллярных гемангиом методом электрокоагуляции: локальный участок (1 кв. см)	2000р.
84443	Местная анестезия при дерматологических манипуляциях	500р.

ПЕДИАТР

89101	Первичный приём врача педиатра	3300 р.
89103	Повторный прием врача педиатра	2800р.
85104	Выезд педиатра на дом в выходные дни (суббота, воскресенье) (осмотр новорожденных, первичные консультации, после выписки из роддома)	5000р.

ПСИХИАТР, ПСИХОТЕРАПЕВТ

87101	Первичный прием врача – психиатра	7000р.
87105	Повторный приём врача – психиатра	5000р.
87108	Первичный прием психотерапевта	7000р.
87109	Повторный прием психотерапевта	5000р.
87106	Семейная психотерапия, 1 сеанс (60 мин)	6000р.
87102	Анонимный прием врача - психотерапевта	6000р.
87914	Гипнотерапия, 1 сеанс (50мин)	20000р.

Офтальмолог

89800	Первичный прием врача-офтальмолога при различных воспалительных заболеваниях глаза	3300р.
89801	Повторная консультация врача-офтальмолога при различных воспалительных заболеваниях глаза	2800р.
89814	Консультация врача-офтальмолога при глаукоме и катаракте (проверка остроты зрения, биомикроскопия, рефрактометрия, осмотр глазного дна, ВГД, пкриметрия)	3500р.
89815	Консультация врача-офтальмолога при заболеваниях рефракции аккомодации, косоглазии с подбором очков при астигматизме (проверки остроты зрения, авторефрактометрия, осмотр на широкий зрачок после закапывания мидриатиков, подбор очков)	3500р.
89816	Консультация врача-офтальмолога при заболеваниях рефракции, аккомодации, косоглазии с подбором очков при миопии и гиперметропии (проверки остроты зрения, авторефрактометрия, осмотр на широкий зрачок после закапывания мидриатиков, подбор очков)	3500р.
89802	Биомикроскопия	500р.
89803	Рефрактометрия	500р.
89804	Осмотр глазного дна	1000р.
89805	Исследование цветоощущения	500р.
89806	Проверка остроты зрения	500р.
89807	ВГД (внутриглазное давление) тонометром Маклакова	500р.
89812	ВГД тонометром через веко	300р.
89808	Удаление инородного тела с роговицы и конъюнктивы	1500р.
89809	Очки простые сферические	600р.
89810	Очки астигматические	1000р.
89811	Определение поля зрения	1000р.
89813	Осмотр глазного дна по беременности	500р.
89852	Скиаскопия на широкий зрачок	1000р.
85113	Выдача справок, заключений	500р.
89861	Введение препарата в полость холязиона	1500р.
89853	Зондирование носослезного канала спрмывание НСК	6000р.
89859	Массаж век медицинский	1000р.
89854	Парабульбарная инъекция	1000р.
89855	Снятие шва с века	3000р.
89857	Снятие шва с конъюнктивы	2000р.
89856	Снятие шва с роговицы	5000р.
89858	Субконъюнктивальная инъекция	1000р.
89860	Удаление холязиона (1 глаз)	7000р.

Отоларинголог

85500	Первичный прием врача отоларинголога	3300р.
85501	Повторный прием врача отоларинголога	2800р.
85502	Промывание носа методом перемещения	1500р.
85513	Анемизация носовых ходов	500р.
85503	УЗИ сканер придаточных пазух	700р.
85504	Удаление новообразований глотки, носа	2500р.
85505	Коагуляция сосудов носа	1000р.

85506	Промывание лакун миндалин	1200р.
85507	Промывание н/слухового прохода	600р.
85508	Промывание н/слуховых проходов от серных пробок	600р.
85509	Аудиометрия	1000р.
85510	Пункция гайморовых пазух+катетеризация	1500р.
85511	Замена трахеостомической трубки	500р.
85512	Удаление инородного тела из слухового прохода	1000р.
85113	Выдача справок, заключений	500р.

Аллерголог-иммунолог

88700	Первичный прием врача аллерголога-иммунолога	3300р.
88701	Повторный прием врача аллерголога-иммунолога	2800р.

Косметолог

89700	Консультация косметолога	1500р.
-------	--------------------------	--------

Ревматолог

85888	Консультация врача-ревматолога	4500р.
-------	--------------------------------	--------

УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

85204	Забор крови из вены	250р.
84100	Забор мазка в процедурном кабинете	400р.
85210	Подкожное введение лекарственных препаратов	250р.
85209	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	400р.
85206	Внутривенное введение лекарственных препаратов/инъекция (без медикаментозного обеспечения)	800р.
85207	Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов/инфузия (без медикаментозного обеспечения)	1500р.
85218	Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов/инфузия (без медикаментозного обеспечения) в условиях дневного стационара	2000 р.
85200	Измерение артериального давления	200р.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Органы брюшной полости

71106	УЗИ гепатобилиарной зоны (печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей)	1400р.
71102	УЗИ печени с доплером	1200р.
71103	УЗИ поджелудочной железы	850р.
71105	УЗИ функции желчного пузыря	1300р.
71108	УЗИ селезенки	550р.
71200	УЗИ почек	1600р.
71208	УЗИ надпочечников	1100р.
71202	УЗИ мочевого пузыря/остаточной мочи	1100р.
71301	Комплексное обследование (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2600р.

Органы малого таза (женские половые органы)

72101	УЗИ матки, придатков матки (осмотр трансвагинальным датчиком)	2000р.
72103	УЗИ матки, придатков (осмотр абдоминальным датчиком)	1600р.
72109	УЗИ повторное (контроль эндометрия)	850 р.
72200	Определение беременности до 10 недель	2500р.
72201	УЗИ плода 1 триместр (11-13 недель)	3000р.
72204	УЗИ плода 2 триместр (19-21 недель)	3500р.
72205	УЗИ плода 3 триместр + доплер (30-33недель)	4000р.
72106	Фолликулометрия первичная	1500р.
72108	Фолликулометрия повторная (один цикл)	1000р.
72238	Цервикометрия	1000р.

Органы малого таза (мужские половые органы)

71406	УЗИ органов мошонки	1300р.
71407	УЗИ органов мошонки с доплером	2000р.

71409	УЗИ полового члена	1500 р.
71402	УЗИ предстательной железы ТР (ректально)	2200р.
71401	УЗИ предстательной железы абдоминально	1500р.
71412	УЗИ почек, мочевого пузыря, органов мошонки, предстательной железы	6000р.
71405	УЗИ предстательной железы (ТА), мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000р.

СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

73309	Допплерография сосудов головного мозга (экстракраниальных, магистральных)	2700р.
73320	Дуплексное сканирование артерий почек	1500р
73322	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	1300р
73326	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1600р
73321	Дуплексное сканирование сосудов печени	1300р
73101	УЗИ сердца (ЭХО-КГ, эхокардиография)	2700р.
73318	Допплерография брахиоцефальных сосудов (сосуды шеи) артерии и вены	2700р.
73200	Допплерография сосудов различной локализации (плод, мошонка, почки)	1300р.
73300	Допплерография сосудов полового члена	2500р.
73302	Допплерография артерий верхних конечностей	2100р.
73303	Допплерография вен верхних конечностей	2100р.
73304	Допплерография артерий нижних конечностей	2600р.
73305	Допплерография вен нижних конечностей	2600р.
73210	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3700р.
73323	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3600р
73324	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2600р
73325	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты глазного яблока	1600р
73306	Допплерография магистральных сосудов суставов: тазобедренных, коленных, плечевых	1600р.

Поверхностные структуры

71500	УЗИ молочных желез	1900р.
71502	УЗИ щитовидной железы	1800р.
71510	УЗИ паращитовидных желез	1100р
71501	УЗИ лимфатических узлов (одна область)	1000р.
71505	УЗИ плевральной полости	1000р.

71600	УЗИ суставов (2-х идентичных): коленные	3000р.
71601	УЗИ коленного сустава	1800р.
71602	УЗИ локтевого сустава	1800р.
71506	УЗИ поверхностных структур	1800р.
71604	УЗИ ахиллового сухожилия (голеностопного сустава)	1200р.
71507	Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушная,подчелюстная)	1500р.
71511	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1300р.
71512	Ультразвуковое исследование языка	1000р
71513	Ультразвуковое исследование тканей полости рта	1000р

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ

74112	УЗИ щитовидной железы у детей	1700р.
74111	УЗИ вилочковой железы (тимуса)	1700р.
74125	УЗИ органов брюшной полости у детей	2500р.
74119	УЗИ почек у детей	1500р.
74200	УЗИ сердца (эхокардиография) у детей	2000р.
71800	Нейросонография	1000р.
74120	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально) у детей	1500р.
74121	УЗИ органов мошонки у детей	1500р.
74108	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года	1000р.
74105	Комплексное УЗИ детей старше года мужского пола (щитовидная железа, органы брюшной полости, почки, мошонка)	6500 р.
74106	Комплексное УЗИ детей старше года женского пола (щитовидная железа, органы брюшной полости, почки, органы малого таза)	6500 р.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

80102	Расшифровка ЭКГ врачом функциональной диагностики	1700р
80109	ЭКГ с физической нагрузкой с расшифровкой врачом функциональной диагностики	2500р
80103	Суточное холтеровское мониторирование	5000р.

85108	Выписка из амбулаторной карты	1000р
72304	Дубликат УЗИ протокола	100р