



**Прайс-лист**  
**на платные медицинские услуги**  
**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ\***

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг, согласно Приказа МЗ и СР РФ № 1664н от 27.12.2011 года	Код услуги	Примечание*	Стоимость, руб.
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Гематология:</b>					
1	<b>Гемоглобин</b>	Исследование уровня Гемоглобина в крови	A08.05.010	1 исследование	<b>120</b>
2	<b>Группа крови, резус фактор</b>	Определение основных групп крови (А, В, 0) Определение резус-принадлежности	A12.05.005 A12.05.006	1 исследование	<b>430</b>
3	<b>Клинический анализ крови с лейкоформулой (СОЭ)</b>	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах Исследование уровня тромбоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Определение размеров эритроцитов Исследование скорости оседания эритроцитов	A08.05.003 A08.05.010 A08.05.015 A08.05.004 A08.05.005 A08.05.006 A12.05.001	1 исследование	<b>370</b>
4	<b>Лейкоцитарная формула</b>	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови	A08.05.003 A08.05.010 A08.05.015	1 исследование	<b>170</b>
5	<b>Определение времени свертывания крови</b>	Исследование времени кровотечения	A12.05.015	1 исследование	<b>185</b>
6	<b>Определение длительности кровотечения</b>	Исследование свойств сгустка крови	A12.05.016	1 исследование	<b>185</b>
7	<b>Ретикулоциты</b>	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A08.05.008	1 исследование	<b>120</b>
8	<b>СОЭ</b>	Исследование уровня СОЭ в крови	A12.05.002	1 исследование	<b>120</b>
9	<b>Тромбоциты</b>	Исследование уровня Тромбоцитов в крови	A08.05.005	1 исследование	<b>120</b>
<b>Исследование мочи:</b>					
10	<b>Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)</b>	Подсчет лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 1 мл мочи	A09.20.005	1 исследование	<b>220</b>
11	<b>Калий, Натрий, Хлор в моче</b>	Измерение Калий, Натрий, Хлор в моче	A09.28.014 A09.28.013	1 исследование	<b>485</b>
12	<b>Кальций в моче</b>	Измерение Кальция в моче	A09.28.012	1 исследование	<b>140</b>
13	<b>Мочевая кислота в моче</b>	Измерение мочевой кислоты в моче	A09.28.010	1 исследование	<b>220</b>
14	<b>Общий анализ мочи</b>	Микроскопия осадка мочи	A09.280.020	1 исследование	<b>315</b>
15	<b>Общий белок в моче</b>	Измерение общего белка в моче	A09.20.005	1 исследование	<b>220</b>
16	<b>Определение альфа-амилазы в моче</b>	Измерение концентрации диастазы в моче	A09.28.027	1 исследование	<b>220</b>
<b>Коагулология:</b>					
17	<b>АЧТВ</b>	Определение активированного тромбинового времени	A09.05.185	1 исследование	<b>180</b>
18	<b>Коагулограмма1: ПТИ, МНО</b>	Протромбиновый индекс, МНО	A09.05.184	1 исследование	<b>315</b>
19	<b>Коагулограмма2: (ПТИ, МНО, АЧТВ, Фибриноген)</b>	Протромбиновый индекс, МНО, АЧТВ, Фибриноген	A09.05.185	1 исследование	<b>470</b>
20	<b>МНО</b>	Определение международного нормализованного отношения	A09.30.010	1 исследование	<b>190</b>
21	<b>ПТИ</b>	Определение протромбинового времени в крови	A12.05.027	1 исследование	<b>190</b>
22	<b>Фибриноген</b>	Исследование содержания фибриногена	A09.05.050	1 исследование	<b>230</b>

<b>Копрология:</b>					
23	<b>Анализ кала на скрытую кровь</b>	Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.007	1 исследование	<b>260</b>
24	<b>Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника</b>	Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника	A09.19.012	1 исследование	<b>2 350</b>
25	<b>Кал на кишечные паразиты, Parasep (19 возбудителей)</b>	Кал на кишечные паразиты, Parasep (19 возбудителей)	A09.19.009	1 исследование	<b>850</b>
26	<b>Кал на простейшие (однократно)</b>	Исследование кала на простейшие (лямблии) и яйца гельминтов	A09.19.009	1 исследование	<b>390</b>
27	<b>Кальпротектин (в кале)</b>	Кальпротектин (в кале)	A09.19.013	1 исследование	<b>4 500</b>
28	<b>Клинический анализ кала</b>	Исследование физических свойств каловых масс	A09.19.004	1 исследование	<b>455</b>
29	<b>Панкреотическая эластаза 1 в кале</b>	Панкреотическая эластаза 1 в кале	A09.19.010	1 исследование	<b>1 700</b>
<b>Паразитарная и инфекционная диагностика кала:</b>					
30	<b>Антиген лямблий (Giardia lamblia)</b>	Антиген лямблий (Giardia lamblia)	A09.19.002	1 исследование	<b>1 150</b>
31	<b>Антиген Helicobacter pylori в кале</b>	Антиген (Helicobacter pylori)	A26.19.011	1 исследование	<b>960</b>
32	<b>Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале</b>	Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале	A26.19.011	1 исследование	<b>2 350</b>
33	<b>Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале</b>	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	A09.19.014	1 исследование	<b>1 150</b>
<b>Цитологические исследования:</b>					
34	<b>Гинекологический мазок на онкоцитологию</b>	Просмотр цитологического препарата	A08.30.007	1 исследование	<b>520</b>
35	<b>Исследование на демодекс (брови)</b>	Исследование на демодекс (брови)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
36	<b>Исследование на демодекс (волос головы)</b>	Исследование на демодекс (волос головы)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
37	<b>Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)</b>	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
38	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)</b>	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
39	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)</b>	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
40	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)</b>	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
41	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)</b>	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
42	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи)</b>	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	A09.01.001	1 исследование	<b>370</b>
43	<b>Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагалища, уретры)</b>	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A09.20.001	1 исследование	<b>310</b>
44	<b>Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат</b>	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат	A09.01.006	1 исследование	<b>540</b>
45	<b>Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат</b>	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	A09.01.006	1 исследование	<b>540</b>
46	<b>Цитологическое исследование соскобов Т-зоны шейки матки (жидкостное)</b>	Просмотр цитологического препарата	A08.30.007	1 исследование	<b>750</b>
47	<b>Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)</b>	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест(окраска по Папаниколау)	A08.06.001	1 исследование	<b>750</b>
<b>Прочие общеклинические исследования:</b>					
48	<b>Антитела к инсулину (ИАА)</b>	Исследование антител к инсулину (ИАА)	A09.05.204	1 исследование	<b>750</b>
49	<b>Гормон роста (СТГ)</b>	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	<b>520</b>
50	<b>Инсулин (ИРИ)</b>	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.204	1 исследование	<b>460</b>

51	<b>Кортизол (К)</b>	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	<b>440</b>
52	<b>С-пептид</b>	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	<b>460</b>
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Белки-Маркеры сердечной деятельности:</b>					
53	<b>NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)</b>	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.195	1 исследование	<b>3 700</b>
54	<b>Миоглобин</b>	Миоглобин	A09.28.004	1 исследование	<b>640</b>
55	<b>Тропонин I</b>	Тропонин I	A09.05.193	1 исследование	<b>1 070</b>
<b>Витамины и жирные кислоты:</b>					
56	<b>Витамин D (25-гидроксикальциферол)</b>	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	A12.17.005	1 исследование	<b>2 350</b>
<b>Липиды:</b>					
57	<b>Триглицериды</b>	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	<b>410</b>
58	<b>Холестерин</b>	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	<b>410</b>
59	<b>Холестерин -ЛПВП</b>	Исследование уровня липопротеинов в крови	A09.05.027	1 исследование	<b>410</b>
60	<b>Холестерин -ЛПНП</b>	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	<b>410</b>
<b>Маркеры метаболизма железа:</b>					
61	<b>Железо</b>	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	<b>340</b>
62	<b>ОЖСС</b>	Определение концентрации общей железосвязывающей способности	A09.05.009	1 исследование	<b>315</b>
63	<b>Трансферрин</b>	Определение концентрации трансферрина в сыворотке крови	A09.05.008	1 исследование	<b>500</b>
64	<b>Ферритин</b>	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	A09.05.076	1 исследование	<b>500</b>
<b>Неорганические соединения:</b>					
65	<b>Калий (К)</b>	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	<b>220</b>
66	<b>Кальций (Са)</b>	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	<b>350</b>
67	<b>Кальций ионизированный (Ca<sup>2+</sup>)</b>	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	A09.05.206	1 исследование	<b>430</b>
68	<b>Магний (Mg)</b>	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	<b>220</b>
69	<b>Натрий (Na)</b>	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	<b>220</b>
70	<b>Фосфор (P)</b>	Исследование уровня фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	<b>220</b>
71	<b>Хлор (Cl)</b>	Исследование уровня хлора в крови	A09.05.034	1 исследование	<b>220</b>
<b>Специфические белки:</b>					
72	<b>С-реактивный белок</b>	Определение концентрации С-реактивного белка	A09.05.009	1 исследование	<b>220</b>
73	<b>АСЛО (анти-стрептолизин О)</b>	Определение концентрации антистрептолизина О	A02.06015	1 исследование	<b>220</b>
74	<b>Ревматоидный фактор</b>	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06019	1 исследование	<b>220</b>
75	<b>СРБ ультрачувствительный</b>	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	<b>385</b>
<b>Субстраты:</b>					
76	<b>Белковые фракции (альбумин, а1,а2,в,л-глобулины) - метод</b>	Альбумин, а1,а2,в,л-глобулины Метод электрофореза	A09.05.014	1 исследование	<b>320</b>
77	<b>Белок общий</b>	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	<b>220</b>
78	<b>Билирубин общий</b>	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	<b>220</b>
79	<b>Билирубин прямой, не прямой</b>	Определение транскутанного билирубинового индекса, уровня свободного и связанного билирубина	A09.05.021.001 A09.05.002	1 исследование	<b>220</b>
80	<b>Глюкоза в сыворотке крови</b>	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови	A09.08.023.01	1 исследование	<b>180</b>
81	<b>Глюкоза на глюкометре</b>	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.08.023	1 исследование	<b>170</b>

82	<b>Гомоцистеин</b>	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05128	1 исследование	<b>1 400</b>
83	<b>Креатинин</b>	Исследование уровня креатинина крови	A09.05.020	1 исследование	<b>320</b>
84	<b>Креатинин в моче</b>	Исследование уровня креатинина мочи	A09.28.006	1 исследование	<b>320</b>
85	<b>Лактат (молочная кислота)</b>	Исследование уровня лактата в крови	A09.05.207	1 исследование	<b>680</b>
86	<b>Мочевая кислота</b>	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	<b>320</b>
87	<b>Мочевина</b>	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	<b>320</b>
88	<b>Проба Реберга</b>	Исследование клиренса эндогенного креатинина	A09.28.006	1 исследование	<b>750</b>
89	<b>Фруктозамин</b>	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.014	1 исследование	<b>410</b>
<b>Уровень компенсации сахарного диабета:</b>					
90	<b>Гликозилированный гемоглобин</b>	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.102	1 исследование	<b>800</b>
<b>Ферменты:</b>					
91	<b>АЛТ</b>	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	A09.05.042	1 исследование	<b>320</b>
92	<b>Альфа-1-антитрипсин</b>	Альфа-1-антитрипсин	A09.05.73	1 исследование	<b>640</b>
93	<b>Амилаза</b>	Исследование уровня амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	<b>380</b>
94	<b>Амилаза в моче</b>	Исследование уровня диастазы в моче	A09.28.027	1 исследование	<b>380</b>
95	<b>Амилаза панкреатическая</b>	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.045	1 исследование	<b>260</b>
96	<b>АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)</b>	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	A09.05.122	1 исследование	<b>640</b>
97	<b>АСТ</b>	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	A09.05.041	1 исследование	<b>320</b>
98	<b>Гамма - ГГТП</b>	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	<b>320</b>
99	<b>Креатинкиназа (КК, КФК)</b>	Креатинкиназа (КК, КФК)	A09.05.177	1 исследование	<b>140</b>
100	<b>Креатинкиназа МВ (КК-МБ)</b>	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	A09.05.043	1 исследование	<b>430</b>
101	<b>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</b>	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	<b>250</b>
102	<b>Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент</b>	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	A09.05.178	1 исследование	<b>380</b>
103	<b>Липаза</b>	Исследование уровня липазы в крови	A09.05.173	1 исследование	<b>320</b>
104	<b>Холинэстераза (псевдохолинэстераза)</b>	Исследование уровня холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	<b>210</b>
105	<b>ЩФ</b>	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	A09.05.046	1 исследование	<b>320</b>
<b>Профили биохимических исследований:</b>					
106	<b>Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)</b>	Исследование жирового обмена	A09.05.026 A09.05.028 A09.05.027 A09.05.025	1 исследование	<b>1 550</b>
107	<b>Панкреатический тест (амилаза, глюкоза, общий белок)</b>	Исследование функции поджелудочной железы	A09.05.045 A09.08.023 A09.05.010	1 исследование	<b>800</b>
108	<b>Печеночные пробы (билирубин, АЛТ, АСТ)</b>	Скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042	1 исследование	<b>850</b>
109	<b>Почечные пробы (креатинин, мочевина, общий белок)</b>	Исследование функции почек	A09.05.020 A09.05.017 A09.05.010	1 исследование	<b>850</b>
110	<b>Расширенный печеночный тест (билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП, общий холестерин)</b>	Расширенный скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042	1 исследование	<b>1 850</b>
111	<b>Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор, мочевая кислота, фибриноген)</b>	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	<b>1050</b>
112	<b>Тест на подагру (мочевая кислота, креатинин, С-реактивный белок)</b>	Исследование обменных процессов	A09.05.018 A09.05.020 A09.05.009	1 исследование	<b>780</b>
113	<b>Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)</b>	Расширенная диагностика поражений печени	A09.06.41	1 исследование	<b>18 000</b>

**ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Аллергологические исследования:**

114	<b>Иммуноглобулин Е общий</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	<b>370</b>
-----	-------------------------------	---	----------------	----------------	------------

**Аутоиммунные исследования:**

115	<b>Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот):</b> Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	A09.05.235	1 исследование	<b>3 000</b>
-----	--	---	------------	----------------	--------------

116	<b>Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот):</b> Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	A09.05.234	1 исследование	<b>4 400</b>
-----	---	--	------------	----------------	--------------

117	<b>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование):</b> Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	A09.05.233	1 исследование	<b>3 000</b>
-----	--	---	------------	----------------	--------------

**Генетические исследования:**

118	<b>Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов:</b> F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	A08.30.008.014	1 исследование	<b>8 500</b>
-----	---	--	----------------	----------------	--------------

119	<b>Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов:</b> AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	A08.30.008.013	1 исследование	<b>14 500</b>
-----	--	---	----------------	----------------	---------------

120	<b>Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма):</b> MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	A08.30.008.009	1 исследование	<b>14 000</b>
-----	---	---	----------------	----------------	---------------

121	<b>Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма:</b> MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	A08.30.008.010	1 исследование	<b>16 000</b>
-----	---	--	----------------	----------------	---------------



122	<b>Колоректальный рак - развернутое исследование</b> (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	A08.30.008.011	1 исследование	<b>30 000</b>
123	<b>Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля: AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))</b> методом секвенирования	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля: AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker)) методом секвенирования	A08.30.008.012	1 исследование	<b>21 000</b>
124	<b>Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2</b> (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	A08.30.008.008	1 исследование	<b>30 000</b>
<b>Диагностика функции щитовидной железы:</b>					
125	<b>Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)</b>	Исследование концентрации аутоантител	A12.06.046	1 исследование	<b>1 520</b>
126	<b>Антитела к тиреоглобулину (АТГ)</b>	Исследование концентрации аутоантител к тиреоглобулину	A09.05.117	1 исследование	<b>430</b>
127	<b>Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)</b>	Исследование концентрации аутоантител к тиреопероксидазе	A09.05.066	1 исследование	<b>460</b>
128	<b>Тиреоглобулин (ТГ)</b>	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	<b>380</b>
129	<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>	Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	<b>460</b>
130	<b>Тироксин (Т4 общий)</b>	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	<b>430</b>
131	<b>Тироксин свободный (Т4 свободный)</b>	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	<b>430</b>
132	<b>Трийодтиронин (Т3 общий)</b>	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	1 исследование	<b>430</b>
133	<b>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</b>	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.062	1 исследование	<b>430</b>
<b>Иммунологические исследования:</b>					
134	<b>Иммуноглобулин G общий</b>	Иммуноглобулин G общий	A026.06.100	1 исследование	<b>380</b>
135	<b>Иммуноглобулин А общий</b>	Иммуноглобулин А общий	A026.06.100	1 исследование	<b>380</b>
136	<b>Иммуноглобулин М общий</b>	Иммуноглобулин М общий	A026.06.100	1 исследование	<b>380</b>

137	<b>Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование):</b> общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003	1 исследование	<b>6 850</b>
138	<b>Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)</b>	Антитела к циклическим пептидам	A26.06.032- A05.05.054	1 исследование	<b>2 620</b>
<b>Инфекционные заболевания:</b>					
139	<b>Вирус гепатита А - антитела Ig G</b>	Вирус гепатита А - антитела Ig G	A26.06.034	1 исследование	<b>450</b>
140	<b>Вирус гепатита А - антитела Ig М</b>	Вирус гепатита А - антитела Ig М	A26.06.034	1 исследование	<b>450</b>
141	<b>Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР</b>	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	<b>380</b>
142	<b>Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР</b>	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	<b>2 620</b>
143	<b>Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР</b>	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	<b>380</b>
144	<b>Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО ПЦР</b>	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	<b>2 620</b>
145	<b>Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	<b>750</b>
146	<b>HBeAg (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	<b>750</b>
147	<b>Anti-HBeAg (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	<b>750</b>
148	<b>Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	<b>750</b>
149	<b>Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	<b>750</b>
150	<b>Anti-HCV-IgM (Гепатит С)</b>	Вирус гепатита С	A26.05.019	1 исследование	<b>750</b>
151	<b>ВИЧ-антитела1/2+антиген р24</b>	тест на ВИЧ 1,2	A26.06.049	1 исследование	<b>315</b>
152	<b>Гепатит В</b>	ИФА-выявление HBsAg-антигена в сыворотке (плазме) крови	A26.06.036	1 исследование	<b>430</b>
153	<b>Гепатит С</b>	ИФА-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	A26.06.042	1 исследование	<b>380</b>
<b>Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):</b>					
154	<b>Панель молочная №1, Ig E:</b> молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	B03.002.006		<b>1 550</b>
155	<b>Панель молочная №2, Ig E:</b> α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	B03.002.006		<b>1 550</b>
156	<b>Панель крупы №1, Ig E:</b> пшеница, рожь, ячмень, овес	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	B03.002.007	1 исследование	<b>1 550</b>
157	<b>Панель крупы №2, Ig E:</b> кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	B03.002.007	1 исследование	<b>1 550</b>
158	<b>Панель мясная №1, Ig E:</b> свинина, говяд, баранина, кролик	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	B03.002.008	1 исследование	<b>1 550</b>
159	<b>Панель мясная №2, Ig E:</b> печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	B03.002.008	1 исследование	<b>1 550</b>
160	<b>Панель овощи №1, Ig E:</b> томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	B03.002.010	1 исследование	<b>1 550</b>
161	<b>Панель овощи №2, Ig E:</b> баклажан, свекла, тыква, паприка	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	B03.002.010	1 исследование	<b>1 550</b>
162	<b>Панель рыбная №1, Ig E:</b> лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	B03.002.009	1 исследование	<b>1 550</b>
163	<b>Панель рыбная №2, Ig E:</b> скумбрия, карп, креветки, хек	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	B03.002.009	1 исследование	<b>1 550</b>
164	<b>Панель фрукты №1, Ig E:</b> яблоко, груша, абрикос, вишня	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	B03.002.011	1 исследование	<b>1 550</b>

165	<b>Панель фрукты №2, Ig E:</b> грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	B03.002.011	1 исследование	<b>1 550</b>
166	<b>Панель фрукты №3, Ig E:</b> клубника/земляника, киви, банан, персик	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	B03.002.012	1 исследование	<b>1 550</b>
167	<b>Панель фрукты №4, Ig E:</b> ананас, дыня, арбуз, виноград	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	B03.002.012	1 исследование	<b>1 550</b>
168	<b>Панель специй, Ig E:</b> лук, чеснок, укроп, петрушка	Панель специй, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	B03.002.024	1 исследование	<b>1 550</b>
169	<b>Панель бобы, Ig E:</b> горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	B03.002.013	1 исследование	<b>1 550</b>
170	<b>Панель сборная, Ig E:</b> пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	B03.002.014	1 исследование	<b>1 550</b>
171	<b>Панель орехи, Ig E:</b> миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	B03.002.013	1 исследование	<b>1 550</b>
172	<b>Панель антибиотики, Ig E:</b> амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	B03.002.025	1 исследование	<b>1 550</b>
173	<b>Панель лекарственная, Ig E:</b> ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	B03.002.025	1 исследование	<b>1 600</b>
174	<b>Панель бытовая, эпителий, Ig E:</b> эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	B03.002.017	1 исследование	<b>1 550</b>
175	<b>Панель бытовая, перья, Ig E:</b> куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	B03.002.018	1 исследование	<b>1 550</b>
176	<b>Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E:</b> dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	B03.002.018	1 исследование	<b>1 550</b>
177	<b>Панель пыльцевая, сорная, Ig E:</b> амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	B03.002.020	1 исследование	<b>1 550</b>
178	<b>Панель пыльцевая, луговая, Ig E:</b> ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	B03.002.019	1 исследование	<b>1 550</b>
179	<b>Панель пыльцевая, деревья, Ig E:</b> ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	B03.002.021	1 исследование	<b>1 550</b>
180	<b>Панель грибковая, Ig E:</b> penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	B03.002.022	1 исследование	<b>1 550</b>
<b>Микробиологические исследования:</b>					
181	<b>Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАП и бакфагами (дисбактериоз)</b>	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАП и бакфагами (дисбактериоз)	A26.19.008	1 исследование	<b>1 600</b>
182	<b>Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАП (дизгруппа)</b>	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАП (дизгруппа)	A26.19.001	1 исследование	<b>1 260</b>
183	<b>Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)</b>	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	<b>1 800</b>
184	<b>Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП</b>	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	A26.19.009	1 исследование	<b>1 550</b>
185	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	A26.20.006	1 исследование	<b>1 400</b>
186	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	A26.08.005	1 исследование	<b>1 400</b>
187	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	A26.08.006	1 исследование	<b>1 400</b>
188	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	A26.21.006	1 исследование	<b>1 400</b>



189	<b>Посев на м/ф с ЧАМП моча</b>	Посев на м/ф с ЧАМП моча	A26.28.003	1 исследование	<b>1 400</b>
<b>Онкологические маркеры:</b>					
190	<b>НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности</b>	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	A09.05.232	1 исследование	<b>900</b>
191	<b>Альдостерон</b>	Альдостерон	A09.05.197	1 исследование	<b>1050</b>
192	<b>Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD)</b>	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD)	A09.05.231	1 исследование	<b>1 060</b>
193	<b>Антитела к инсулину (IAA)</b>	Исследование антител к инсулину (IAA)	A09.05.204	1 исследование	<b>750</b>
194	<b>Инсулин (ИРИ)</b>	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.204	1 исследование	<b>460</b>
195	<b>Паратгормон (ПТГ)</b>	Паратгормон (ПТГ)	A09.05.058	1 исследование	<b>1 250</b>
196	<b>ПСА</b>	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы	A09.05.175	1 исследование	<b>410</b>
197	<b>ПСА общий+ ПСА свободный</b>	ПСА общий+ ПСА свободный	A09.05.130	1 исследование	<b>840</b>
198	<b>Простатическая кислая фосфатаза (PAP)</b>	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	A09.05.175	1 исследование	<b>700</b>
199	<b>РЭА</b>	Исследование концентрации раково-эмбрионального антигена	A09.05.195	1 исследование	<b>550</b>
200	<b>СА-125</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 (яичники)	A09.05.202	1 исследование	<b>550</b>
201	<b>СА-15.3</b>	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов рака молочной железы	A09.05.199	1 исследование	<b>550</b>
202	<b>СА-19.9</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 (ЖКТ)	A09.05.201	1 исследование	<b>550</b>
203	<b>B2 -микроглобулин</b>	B2 -микроглобулин	A09.05.194	1 исследование	<b>1 150</b>
204	<b>NSE</b>	NSE	A09.05.194	1 исследование	<b>1 600</b>
205	<b>SCC</b>	SCC	A09.05.194	1 исследование	<b>1 650</b>
206	<b>Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1</b>	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA-21.1	A09.05.194	1 исследование	<b>1 250</b>
207	<b>Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)</b>	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	A09.05.202	1 исследование	<b>3 300</b>
208	<b>Хорионический гонадотропин (ХГЧ)</b>	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	A09.05.090	1 исследование	<b>600</b>
209	<b>Эстриол свободный (св.Е3 )</b>	Эстриол свободный (св.Е3 )	A09.05.157	1 исследование	<b>600</b>
<b>Паразитарные инфекции:</b>					
210	<b>Антитела (Iq G) к аспергилле</b>	Определение антител к грибам рода аспергиллы в крови	A26.06.006	1 исследование	<b>520</b>
211	<b>Аскарида - антитела Ig G</b>	Определение антител класса G к аскаридам	A26.06.025	1 исследование	<b>410</b>
212	<b>Лямблия</b>	Выявление иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	A26.06.032	1 исследование	<b>460</b>
213	<b>Описторхия - антитела Ig G</b>	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	A26.06.062	1 исследование	<b>410</b>
214	<b>Токсокара - антитела Iq G</b>	Определение антител к токсокаре (Toxosaga canis) в крови	A26.06.080	1 исследование	<b>360</b>
215	<b>Хеликобактер пилори</b>	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови	A26.06.033	1 исследование	<b>520</b>
216	<b>Эхинококк - антитела (Iq G)</b>	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку двукамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	<b>410</b>
217	<b>Боррелия - антитела Ig M</b>	Определение антител класса M (IgM) к боррелии в крови	A26.06.010	1 исследование	<b>850</b>
218	<b>Боррелия - антитела Ig G</b>	Определение антител класса G (IgG) к боррелии в крови	A26.06.010	1 исследование	<b>850</b>
<b>Репродукция и фертильность:</b>					
219	<b>17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)</b>	17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)	A09.05.139	1 исследование	<b>370</b>

220	<b>Антимюллеровский гормон</b>	Антимюллеровский гормон	A09.05.225	1 исследование	<b>1 100</b>
221	<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	A09.05.160	1 исследование	<b>700</b>
222	<b>Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)</b>	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	A09.05.149	1 исследование	<b>540</b>
223	<b>Ингибин В</b>	Ингибин В	A09.05.218	1 исследование	<b>1 200</b>
224	<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>	Исследование концентрации лютеинизирующего гормона	A09.05.131	1 исследование	<b>410</b>
225	<b>Прогестерон (Прг.)</b>	Определение уровня прогестерона в крови	A09.05.151	1 исследование	<b>410</b>
226	<b>Пролактин (Прл.)</b>	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	1 исследование	<b>410</b>
227	<b>Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)</b>	Пролактин-макро (М-Прл)	A09.05.087	1 исследование	<b>1 050</b>
228	<b>Тестостерон (Тест.)</b>	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	<b>410</b>
229	<b>Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона</b>	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	A09.05.078	1 исследование	<b>410</b>
230	<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	A09.05.132	1 исследование	<b>410</b>
231	<b>Эстрадиол (Е2)</b>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	<b>410</b>
232	<b>МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.151 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154	1 исследование	<b>2 300</b>
233	<b>СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.151 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160	1 исследование	<b>4 200</b>
234	<b>БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), 17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг), Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS), Ингибин В, Пролактин-макро (М-Прл), Тестостерон свободный (тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.151 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160 A09.05.139 A09.05.149 A09.05.218 A09.05.087 A09.05.078	1 исследование	<b>6 200</b>
<b>Урогенитальные инфекции:</b>					
235	<b>Трихомонада вагиналис - антитела Ig A</b>	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	<b>620</b>
236	<b>Трихомонада вагиналис - антитела Ig G</b>	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	<b>620</b>
237	<b>Антитела (Iq G) к микоплазме хоминис</b>	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis	A26.05.017	1 исследование	<b>420</b>
238	<b>Антитела (Iq G) к уреоплазме уреалитикум</b>	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.05.018	1 исследование	<b>420</b>
239	<b>Антитела (Iq G) к хламидии трахоматис</b>	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	A26.06.019	1 исследование	<b>430</b>
240	<b>Антитела (Iq A) к микоплазме хоминис</b>	Выявление иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis	A26.05.017	1 исследование	<b>430</b>
241	<b>Антитела (Iq A) к уреоплазме уреалитикум</b>	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.05.018	1 исследование	<b>430</b>
242	<b>Антитела (Iq A) к хламидии трахоматис</b>	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis	A26.06.019	1 исследование	<b>420</b>
243	<b>Аскарида - антитела Ig E</b>	Аскарида - антитела Ig E	A26.06.026	1 исследование	<b>780</b>
244	<b>Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК</b>	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК	A26.20.009	1 исследование	<b>780</b>

245	<b>Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы количественно - ДНК</b>	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы количественно - ДНК	A26.20.012	1 исследование	<b>1 900</b>
246	<b>Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)</b>	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	<b>530</b>
247	<b>Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)</b>	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	<b>380</b>
248	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	A26.06.045	1 исследование	<b>550</b>
249	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	A26.06.045	1 исследование	<b>550</b>
250	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	<b>530</b>
251	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	<b>380</b>
252	<b>Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)</b>	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	A26.05.011	1 исследование	<b>530</b>
253	<b>Вирус Эпштейна-Барр EA (IgG)</b>	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.030	1 исследование	<b>420</b>
254	<b>Вирус Эпштейна-Барр NA (IgG)</b>	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	A26.06.031	1 исследование	<b>420</b>
255	<b>Вирус Эпштейна-Барр VCA (IgM)</b>	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.029	1 исследование	<b>420</b>
256	<b>Кандида альбиканс - антитела Ig G</b>	Кандида альбиканс - антитела Ig G	A26.06.016	1 исследование	<b>650</b>
257	<b>Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G</b>	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	A26.06.103	1 исследование	<b>1000</b>
258	<b>Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M</b>	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	A26.06.102	1 исследование	<b>1000</b>
259	<b>Лямблия - антитела Iq M</b>	Лямблия - антитела Iq M	A26.06.032	1 исследование	<b>720</b>
260	<b>Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)</b>	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	A26.06.058	1 исследование	<b>380</b>
261	<b>Вирус кори - антитела Ig G</b>	Вирус кори - антитела Ig G	A26.06.056	1 исследование	<b>850</b>
<b>Профили геникология:</b>					
262	<b>ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб):</b> Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма parvum -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	Комплексное исследование	A26.20.009 A26.06.058 A26.05.018 A26.20.005 A26.20.004	1 исследование	<b>2 200</b>
263	<b>МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь):</b> Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G	Комплексное исследование	A26.05.017 A26.05.018 A26.06.019 A26.21.005 A26.06.016	1 исследование	<b>3 100</b>
264	<b>СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь):</b> Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M)	Комплексное исследование	A26.05.017 A26.05.018 A26.06.019 A26.21.005 A26.06.016	1 исследование	<b>4 000</b>
265	<b>Сифилис EIA (Ig M+Ig G)</b>	Определение суммарных антител к Трепонеме Паллидум	A12.06.016	1 исследование	<b>380</b>
266	<b>Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО</b>	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	A26.06.081	1 исследование	<b>380</b>
267	<b>Токсоплазма Гонди - антитела Ig M</b>	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	A26.06.081	1 исследование	<b>320</b>

268	<b>Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)</b>	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	<b>380</b>
269	<b>Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)</b>	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	<b>380</b>
270	<b>Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)</b>	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	<b>380</b>
271	<b>Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ПЦР</b>	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ПЦР	A26.21.008	1 исследование	<b>1 260</b>
272	<b>Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ПЦР</b>	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ПЦР	A26.21.008	1 исследование	<b>2 500</b>
273	<b>Андроскрин: пал кишечн, клебс сумм, протеи сумм, серрац сумм, пал синегн, энтер фек/фец, стрепт сумм, стаф зол - ДНК (соскоб)</b>	Андроскрин: пал кишечн, клебс сумм, протеи сумм, серрац сумм, пал синегн, энтер фек/фец, стрепт сумм, стаф зол - ДНК (соскоб)	A26.21.006	1 исследование	<b>2 000</b>
274	<b>Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)</b>	Хламидия трахоматис - ДНК	A26.20.004	1 исследование	<b>380</b>
275	<b>Цитомегаловирус - ДНК (кровь)</b>	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	A26.05.017	1 исследование	<b>480</b>
276	<b>Цитомегаловирус (IgG)</b>	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	<b>380</b>
277	<b>Цитомегаловирус (IgM)</b>	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	<b>380</b>
278	<b>Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)</b>	Экспресс-тест на сифилис	A12.06.011	1 исследование	<b>195</b>
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса):</b>					
279	<b>Галавит</b>	Галавит	A09.05.035.003	1 исследование	<b>1 500</b>
280	<b>Иммунал</b>	Иммунал	A09.05.035.001	1 исследование	<b>1 500</b>
281	<b>Иммуномакс</b>	Иммуномакс	A09.05.035.005	1 исследование	<b>1 500</b>
282	<b>Иммунофан</b>	Иммунофан	A09.05.035.004	1 исследование	<b>1 500</b>
283	<b>Ликопид</b>	Ликопид	A09.05.035.006	1 исследование	<b>1 500</b>
284	<b>Полиоксидоний</b>	Полиоксидоний	A09.05.035.002	1 исследование	<b>1 500</b>
285	<b>Т-активин</b>	Т-активин	A09.05.035.007	1 исследование	<b>1 500</b>
286	<b>Тимоген</b>	Тимоген	A09.05.035.008	1 исследование	<b>1 500</b>
<b>Профили иммуноферментных исследований:</b>					
287	<b>TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG</b>	Комплексное исследование	A26.06.032-A05.05.054	1 исследование	<b>2 750</b>
288	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-HCV сумм.</b>	Комплексное исследование	A26.06.036-A26.06.042	1 исследование	<b>620</b>
289	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBscoreAg -IgG</b>	Комплексное исследование	A26.06.036-A26.06.042	1 исследование	<b>1 250</b>
290	<b>Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор</b>	Комплексное исследование	A09.05.046-A09.05.032	1 исследование	<b>2 800</b>
291	<b>ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3</b>	Комплексное исследование	A08.05.003-A09.05.065	1 исследование	<b>2 100</b>
292	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген</b>	Комплексное исследование	A26.05.019-A26.05.018	1 исследование	<b>1 450</b>
293	<b>ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности</b>	Комплексное исследование	A09.05.026-A09.05.025	1 исследование	<b>1 650</b>
294	<b>МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.</b>	Комплексное исследование	A09.05.021-A09.05.175	1 исследование	<b>1 800</b>

295	<b>ОЖИРЕНИЕ:</b> ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	Комплексное исследование	A09.05.026- A05.05.102	1 исследование	<b>4 350</b>
296	<b>ПАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно:</b> ОАК расш., Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	Комплексное исследование	A08.05.003- A09.05.054	1 исследование	<b>3 600</b>
297	<b>Функция репродуктивной системы</b>	6 показателей: эстрадиол, ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, тестостерон	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.151 A09.05.078	1 исследование	<b>2 250</b>
298	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно:</b> ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТрТТГ	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	<b>2 950</b>
299	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг:</b> ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	<b>1 260</b>
<b>ЛОР-ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>					
300	<b>Профиль-Лор</b>	Время свертывания крови, Длительность кровотечения, ВИЧ – антитела ½ + антиген р24, Группа крови + резус фактор на ID-карте, Анализ крови клинический с лейкоформулой, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Креатинин, Холестерол общий, Белок общий, ПТИ, МНО, Сифилис РМП, HBsAg, Anti-HCV-IgM/IgG, ОАМ	A12.05.015 A12.05.016 A26.06.049 A12.05.005 A12.05.006 A08.05.003 A09.08.023.01 A09.05.021 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.020 A12.06.016 A09.280.020 A09.05.010 A12.05.027 A26.06.36 A26.06.042	1 исследование	<b>5 000</b>

\* Исследования проводятся в ООО "БиоТест"