

**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.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гематология:					
1	Гемоглобин	Исследование уровня Гемоглобина в крови	A08.05.010	1 исследование	120
2	Группа крови, резус фактор	Определение основных групп крови (А, В, 0) Определение резус-принадлежности	A12.05.005 A12.05.006	1 исследование	430
3	Клинический анализ крови с лейкоформулой (СОЭ)	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	370
4	Лейкоцитарная формула	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови	A08.05.003 A08.05.010 A08.05.015	1 исследование	170
5	Определение времени свертывания крови	Исследование времени кровотечения	A12.05.015	1 исследование	185
6	Определение длительности кровотечения	Исследование свойств сгустка крови	A12.05.016	1 исследование	185
7	Ретикулоциты	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A08.05.008	1 исследование	120
8	СОЭ	Исследование уровня СОЭ в крови	A12.05.002	1 исследование	120
9	Тромбоциты	Исследование уровня Тромбоцитов в крови	A08.05.005	1 исследование	120
Исследование мочи:					
10	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Подсчет лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 1 мл мочи	A09.20.005	1 исследование	220
11	Калий, Натрий, Хлор в моче	Измерение Калий, Натрий, Хлор в моче	A09.28.014 A09.28.013	1 исследование	485
12	Кальций в моче	Измерение Кальция в моче	A09.28.012	1 исследование	140
13	Мочевая кислота в моче	Измерение мочевой кислоты в моче	A09.28.010	1 исследование	220
14	Общий анализ мочи	Микроскопия осадка мочи	A09.280.020	1 исследование	315
15	Общий белок в моче	Измерение общего белка в моче	A09.20.005	1 исследование	220
16	Определение альфа-амилазы в моче	Измерение концентрации диастазы в моче	A09.28.027	1 исследование	220
Коагулология:					
17	АЧТВ	Определение активированного тромбинового времени	A09.05.185	1 исследование	180
18	Коагулограмма1: ПТИ, МНО	Протромбиновый индекс, МНО	A09.05.184	1 исследование	315
19	Коагулограмма2: (ПТИ, МНО, АЧТВ, Фибриноген)	Протромбиновый индекс, МНО, АЧТВ, Фибриноген	A09.05.185	1 исследование	470
20	МНО	Определение международного нормализованного отношения	A09.30.010	1 исследование	190
21	ПТИ	Определение протромбинового времени в крови	A12.05.027	1 исследование	190
22	Фибриноген	Исследование содержания фибриногена	A09.05.050	1 исследование	230

Копрология:					
23	Анализ кала на скрытую кровь	Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.007	1 исследование	260
24	Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника	Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника	A09.19.012	1 исследование	2 350
25	Кал на кишечные паразиты, Parasep (19 возбудителей)	Кал на кишечные паразиты, Parasep (19 возбудителей)	A09.19.009	1 исследование	850
26	Кал на простейшие (однократно)	Исследование кала на простейшие (лямблии) и яйца гельминтов	A09.19.009	1 исследование	390
27	Кальпротектин (в кале)	Кальпротектин (в кале)	A09.19.013	1 исследование	4 500
28	Клинический анализ кала	Исследование физических свойств каловых масс	A09.19.004	1 исследование	455
29	Панкреотическая эластаза 1 в кале	Панкреотическая эластаза 1 в кале	A09.19.010	1 исследование	1 700
Паразитарная и инфекционная диагностика кала:					
30	Антиген лямблий (Giardia lamblia)	Антиген лямблий (Giardia lamblia)	A09.19.002	1 исследование	1 150
31	Антиген Helicobacter pylori в кале	Антиген (Helicobacter pylori)	A26.19.011	1 исследование	960
32	Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале	Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале	A26.19.011	1 исследование	2 350
33	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	A09.19.014	1 исследование	1 150
Цитологические исследования:					
34	Гинекологический мазок на онкоцитологию	Просмотр цитологического препарата	A08.30.007	1 исследование	520
35	Исследование на демодекс (брови)	Исследование на демодекс (брови)	A09.01.001	1 исследование	370
36	Исследование на демодекс (волос головы)	Исследование на демодекс (волос головы)	A09.01.001	1 исследование	370
37	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	A09.01.001	1 исследование	370
38	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	A09.01.001	1 исследование	370
39	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	A09.01.001	1 исследование	370
40	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	A09.01.001	1 исследование	370
41	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	A09.01.001	1 исследование	370
42	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	A09.01.001	1 исследование	370
43	Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагалища, уретры)	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A09.20.001	1 исследование	310
44	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат	A09.01.006	1 исследование	540
45	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	A09.01.006	1 исследование	540
46	Цитологическое исследование соскобов Т-зоны шейки матки (жидкостное)	Цитологическое исследование влагалищных мазков	A09.20.001	1 исследование	900
47	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест(окраска по Папаниколау)	A08.06.001	1 исследование	750
48	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	A.09.20.010	1 исследование	550
Прочие общеклинические исследования:					
49	Антитела к инсулину (IAA)	Исследование антител к инсулину (IAA)	A09.05.204	1 исследование	750
50	Гормон роста (СТГ)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	520

51	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.204	1 исследование	460
52	Кортизол (К)	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	440
53	С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	460
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Белки-Маркеры сердечной деятельности:					
54	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.195	1 исследование	3 700
55	Миоглобин	Миоглобин	A09.28.004	1 исследование	640
56	Тропонин I	Тропонин I	A09.05.193	1 исследование	1 070
Витамины и жирные кислоты:					
57	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	A12.17.005	1 исследование	2 350
Липиды:					
58	Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	410
59	Холестерин	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	410
60	Холестерин -ЛПВП	Исследование уровня липопротеинов в крови	A09.05.027	1 исследование	410
61	Холестерин -ЛПНП	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	410
Маркеры метаболизма железа:					
62	Железо	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	340
63	ОЖСС	Определение концентрации общей железосвязывающей способности	A09.05.009	1 исследование	315
64	Трансферрин	Определение концентрации трансферрина в сыворотке крови	A09.05.008	1 исследование	500
65	Ферритин	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	A09.05.076	1 исследование	500
Неорганические соединения:					
66	Калий (К)	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	220
67	Кальций (Са)	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	350
68	Кальций ионизированный (Ca²⁺)	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	A09.05.206	1 исследование	430
69	Магний (Mg)	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	220
70	Натрий (Na)	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	220
71	Фосфор (P)	Исследование уровня фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	220
72	Хлор (Cl)	Исследование уровня хлора в крови	A09.05.034	1 исследование	220
Специфические белки:					
73	С-реактивный белок	Определение концентрации С-реактивного белка	A09.05.009	1 исследование	220
74	АСЛО (анти-стрептолизин О)	Определение концентрации антистрептолизина О	A02.06015	1 исследование	220
75	Ревматоидный фактор	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06019	1 исследование	220
76	СРБ ультрачувствительный	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	385
Субстраты:					
77	Белковые фракции (альбумин, а1,а2,в,л-глобулины) - метод	Альбумин, а1,а2,в,л-глобулины Метод электрофореза	A09.05.014	1 исследование	320
78	Белок общий	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	220
79	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	220
80	Билирубин прямой, непрямой	Определение транскутанного билирубинового индекса, уровня свободного и связанного билирубина	A09.05.021.001 A09.05.002	1 исследование	220
81	Глюкоза в сыворотке крови	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови	A09.08.023.01	1 исследование	180

82	Глюкоза на глюкометре	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.08.023	1 исследование	170
83	Гомоцистеин	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05.128	1 исследование	1 400
84	Креатинин	Исследование уровня креатинина крови	A09.05.020	1 исследование	320
85	Креатинин в моче	Исследование уровня креатинина мочи	A09.28.006	1 исследование	320
86	Лактат (молочная кислота)	Исследование уровня лактата в крови	A09.05.207	1 исследование	680
87	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	320
88	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	320
89	Проба Реберга	Исследование клиренса эндогенного креатинина	A09.28.006	1 исследование	750
90	Фруктозамин	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.014	1 исследование	410
Уровень компенсации сахарного диабета:					
91	Гликозилированный гемоглобин	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.102	1 исследование	800
Ферменты:					
92	АЛТ	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	A09.05.042	1 исследование	320
93	Альфа-1-антитрипсин	Альфа-1-антитрипсин	A09.05.73	1 исследование	640
94	Амилаза	Исследование уровня амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	380
95	Амилаза в моче	Исследование уровня диастазы в моче	A09.28.027	1 исследование	380
96	Амилаза панкреатическая	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.045	1 исследование	260
97	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	A09.05.122	1 исследование	640
98	АСТ	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	A09.05.041	1 исследование	320
99	Гамма - ГГТП	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	320
100	Креатинкиназа (КК, КФК)	Креатинкиназа (КК, КФК)	A09.05.177	1 исследование	140
101	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	A09.05.043	1 исследование	430
102	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	250
103	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	A09.05.178	1 исследование	380
104	Липаза	Исследование уровня липазы в крови	A09.05.173	1 исследование	320
105	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	Исследование уровня холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	210
106	ЩФ	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	A09.05.046	1 исследование	320
Профили биохимических исследований:					
107	Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	Исследование жирового обмена	A09.05.026 A09.05.028 A09.05.027 A09.05.025	1 исследование	1 550
108	Панкреатический тест (амилаза, глюкоза, общий белок)	Исследование функции поджелудочной железы	A09.05.045 A09.08.023 A09.05.010	1 исследование	800
109	Печеночные пробы (билирубин, АЛТ, АСТ)	Скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042	1 исследование	850
110	Почечные пробы (креатинин, мочевина, общий белок)	Исследование функции почек	A09.05.020 A09.05.017 A09.05.010	1 исследование	850
111	Расширенный печеночный тест (билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП, общий холестерин)	Расширенный скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042	1 исследование	1 850
112	Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор, мочевая кислота, фибриноген)	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	1050
113	Тест на подагру (мочевая кислота, креатинин, С-реактивный белок)	Исследование обменных процессов	A09.05.018 A09.05.020 A09.05.009	1 исследование	780

114	Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)	Расширенная диагностика поражений печени	A09.06.41	1 исследование	18 000
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Аллергологические исследования:					
115	Иммуноглобулин Е общий	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	370
Аутоиммунные исследования:					
116	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cereviviae</i>	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cereviviae</i>	A09.05.235	1 исследование	3 000
117	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (АМА-М2), 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: антимиохондриальные (АМА-М2), 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	4 400
118	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): 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	3 000
119	Типирование HLA-B27	Определение HLA - антигенов	A.12.05.010	1 исследование	1 600
Генетические исследования:					
120	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)))	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	8 500
121	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	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	14 500
122	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	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	14 000

123	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	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	16 000
124	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	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	30 000
125	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	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	21 000
126	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	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	30 000
Диагностика функции щитовидной железы:					
127	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	Исследование концентрации аутоантител	A12.06.046	1 исследование	1 520
128	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	Исследование концентрации аутоантител к тиреоглобулину	A09.05.117	1 исследование	430
129	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	Исследование концентрации аутоантител к тиреопероксидазе	A09.05.066	1 исследование	460
130	Тиреоглобулин (ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	380
131	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	460
132	Тироксин (Т4 общий)	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	430
133	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	430
134	Трийодтиронин (Т3 общий)	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	1 исследование	430
135	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.062	1 исследование	430

Иммунологические исследования:					
136	Иммуноглобулин G общий	Иммуноглобулин G общий	A026.06.100	1 исследование	380
137	Иммуноглобулин A общий	Иммуноглобулин A общий	A026.06.100	1 исследование	380
138	Иммуноглобулин M общий	Иммуноглобулин M общий	A026.06.100	1 исследование	380
139	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)	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	6 850
140	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Антитела к циклическим пептидам	A26.06.032- A05.05.054	1 исследование	2 620
Инфекционные заболевания:					
141	Вирус гепатита А - антитела Ig G	Вирус гепатита А - антитела Ig G	A26.06.034	1 исследование	450
142	Вирус гепатита А - антитела Ig M	Вирус гепатита А - антитела Ig M	A26.06.034	1 исследование	450
143	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	380
144	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	2 620
145	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	380
146	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	2 620
147	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
148	HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
149	Anti-HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
150	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
151	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
152	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	Вирус гепатита С	A26.05.019	1 исследование	750
154	Гепатит В	ИФА-выявление HBsAg-антигена в сыворотке (плазме) крови	A26.06.036	1 исследование	430
155	Гепатит С	ИФА-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	A26.06.042	1 исследование	380
Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):					
156	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	V03.002.006		1 550
157	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	V03.002.006		1 550
158	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	V03.002.007	1 исследование	1 550
159	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	V03.002.007	1 исследование	1 550
160	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	V03.002.008	1 исследование	1 550
161	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	V03.002.008	1 исследование	1 550
162	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	V03.002.010	1 исследование	1 550
163	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	V03.002.010	1 исследование	1 550
164	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	V03.002.009	1 исследование	1 550

165	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	B03.002.009	1 исследование	1 550
166	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	B03.002.011	1 исследование	1 550
167	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	B03.002.011	1 исследование	1 550
168	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	B03.002.012	1 исследование	1 550
169	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	B03.002.012	1 исследование	1 550
170	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	B03.002.024	1 исследование	1 550
171	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	B03.002.013	1 исследование	1 550
172	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	B03.002.014	1 исследование	1 550
173	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	B03.002.013	1 исследование	1 550
174	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	B03.002.025	1 исследование	1 550
175	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	B03.002.025	1 исследование	1 600
176	Панель бытовая, эпителий, Ig E: 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	1 550
177	Панель бытовая, перья, Ig E: 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	1 550
178	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: 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	1 550
179	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	B03.002.020	1 исследование	1 550
180	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: 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	1 550
181	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	B03.002.021	1 исследование	1 550
182	Панель грибковая, Ig E: 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	1 550
Онкологические маркеры:					
183	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	A09.05.232	1 исследование	900
184	Альдостерон	Альдостерон	A09.05.197	1 исследование	1050
185	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD)	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD)	A09.05.231	1 исследование	1 060
186	Антитела к инсулину (IAA)	Исследование антител к инсулину (IAA)	A09.05.204	1 исследование	750
187	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.204	1 исследование	460
188	Паратгормон (ПТГ)	Паратгормон (ПТГ)	A09.05.058	1 исследование	1 250

189	ПСА	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы	A09.05.175	1 исследование	410
190	ПСА общий+ ПСА свободный	ПСА общий+ ПСА свободный	A09.05.130	1 исследование	840
191	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	A09.05.175	1 исследование	700
192	РЭА	Исследование концентрации раково-эмбрионального антигена	A09.05.195	1 исследование	550
193	СА-125	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 (яичники)	A09.05.202	1 исследование	550
194	СА-15.3	Исследование уровня опухлеассоциированных антигенов рака молочной железы	A09.05.199	1 исследование	550
195	СА-19.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 (ЖКТ)	A09.05.201	1 исследование	550
196	B2 -микροглобулин	B2 -микροглобулин	A09.05.194	1 исследование	1 150
197	NSE	NSE	A09.05.194	1 исследование	1 600
198	SCC	SCC	A09.05.194	1 исследование	1 650
199	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA-21.1	A09.05.194	1 исследование	1 250
200	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	A09.05.202	1 исследование	3 300
201	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	A09.05.090	1 исследование	600
202	Эстриол свободный (св.Е3)	Эстриол свободный (св.Е3)	A09.05.157	1 исследование	600
Паразитарные инфекции:					
203	Аспергилла флавус - антитела Ig E	Определение антител к грибам рода аспергиллы	A26.06.006	1 исследование	580
204	Аскарида - антитела Ig G	Определение антител класса G к аскаридам	A26.06.025	1 исследование	410
205	Лямблия	Выявление иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	A26.06.032	1 исследование	460
206	Описторхия - антитела Ig G	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	A26.06.062	1 исследование	410
207	Токсокара - антитела Iq G	Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови	A26.06.080	1 исследование	360
208	Хеликобактер пилори	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови	A26.06.033	1 исследование	520
209	Эхинококк - антитела (Iq G)	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку двукамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	410
210	Боррелия - антитела Ig M	Определение антител класса M (IgM) к боррелии в крови	A26.06.010	1 исследование	850
211	Боррелия - антитела Ig G	Определение антител класса G (IgG) к боррелии в крови	A26.06.010	1 исследование	850
Репродукция и фертильность:					
212	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	A09.05.139	1 исследование	370
213	Антимюллеровский гормон	Антимюллеровский гормон	A09.05.225	1 исследование	1 100
214	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	A09.05.160	1 исследование	700
215	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	A09.05.149	1 исследование	540
216	Ингибин В	Ингибин В	A09.05.218	1 исследование	1 200
217	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Исследование концентрации лютеинизирующего гормона	A09.05.131	1 исследование	410
218	Прогестерон (Прг.)	Определение уровня прогестерона в крови	A09.05.151	1 исследование	410
219	Пролактин (Прл.)	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	1 исследование	410
220	Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)	Пролактин-макро (М-Прл)	A09.05.087	1 исследование	1 050
221	Тестостерон (Тест.)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	410

222	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	A09.05.078	1 исследование	410
223	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	A09.05.132	1 исследование	410
224	Эстрадиол (Е2)	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	410
225	МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: 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	2 300
226	СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антиюллеровский 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	4 200
227	БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антиюллеровский 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	6 200
Урогенитальные инфекции:					
228	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф, сумм, стреп сумм, коринебакт сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр (соскоб)	Комплексное исследование	A26.21.000	1 исследование	2 000
229	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	620
230	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	620
231	Антитела (Iq G) к микоплазме хоминис	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis	A26.05.017	1 исследование	420
232	Антитела (Iq G) к уреоплазме уреалитикум	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.05.018	1 исследование	420
233	Антитела (Iq G) к хламидии трахоматис	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	A26.06.019	1 исследование	430
234	Антитела (Iq A) к микоплазме хоминис	Выявление иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis	A26.05.017	1 исследование	430
235	Антитела (Iq A) к уреоплазме уреалитикум	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.05.018	1 исследование	430
236	Антитела (Iq A) к хламидии трахоматис	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis	A26.06.019	1 исследование	420
237	Аскарида - антитела Ig E	Аскарида - антитела Ig E	A26.06.026	1 исследование	780
238	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК	A26.20.009	1 исследование	780
239	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	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	1 900
240	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	530
241	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	380
242	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	A26.06.045	1 исследование	550
243	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	A26.06.045	1 исследование	550

244	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	530
245	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	380
246	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	A26.05.011	1 исследование	530
247	Вирус Эпштейна-Барр EA (IgG)	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.030	1 исследование	420
248	Вирус Эпштейна-Барр NA (IgG)	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	A26.06.031	1 исследование	420
249	Вирус Эпштейна-Барр VCA (IgM)	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.029	1 исследование	420
250	Кандида альбиканс - антитела Ig E	Определение антител к грибам рода альбиканс	A26.06.008	1 исследование	580
251	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	A26.06.103	1 исследование	1000
252	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	A26.06.102	1 исследование	1000
253	Лямблия - антитела Iq M	Лямблия - антитела Iq M	A26.06.032	1 исследование	720
254	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	A26.06.058	1 исследование	380
255	Вирус кори - антитела Ig G	Вирус кори - антитела Ig G	A26.06.056	1 исследование	850
Профили геникология:					
256	ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб): 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	2 200
257	МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь): 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	3 100
258	СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь): 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	4 000
259	Сифилис EIA (Ig M+Ig G)	Определение суммарных антител к Трепонеме Паллидум	A12.06.016	1 исследование	380
260	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	A26.06.081	1 исследование	380
261	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	A26.06.081	1 исследование	320
262	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	380
263	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	380
264	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	380
265	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ПЦР	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	1 260

266	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок 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	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок 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	2 500
267	Андроскрин: пал кишечн, клебс сумм, протеи сумм, серрац сумм, пал синегн, энтер фек/фец, стрепт сумм, стаф зол - ДНК (соскоб)	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	2 000
268	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	Хламидия трахоматис - ДНК	A26.20.004	1 исследование	380
269	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	A26.05.017	1 исследование	480
270	Цитомегаловирус (IgG)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	380
271	Цитомегаловирус (IgM)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	380
272	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	Экспресс-тест на сифилис	A12.06.011	1 исследование	195
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса):					
273	Галавит	Галавит	A09.05.035.003	1 исследование	1 500
274	Иммунал	Иммунал	A09.05.035.001	1 исследование	1 500
275	Иммуномакс	Иммуномакс	A09.05.035.005	1 исследование	1 500
276	Иммунофан	Иммунофан	A09.05.035.004	1 исследование	1 500
277	Ликопид	Ликопид	A09.05.035.006	1 исследование	1 500
278	Полиоксидоний	Полиоксидоний	A09.05.035.002	1 исследование	1 500
279	Т-активин	Т-активин	A09.05.035.007	1 исследование	1 500
280	Тимоген	Тимоген	A09.05.035.008	1 исследование	1 500
Профили иммуноферментных исследований:					
281	TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	Комплексное исследование	A26.06.032- A05.05.054	1 исследование	2 750
282	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	Комплексное исследование	A26.06.036- A26.06.042	1 исследование	620
283	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG	Комплексное исследование	A26.06.036- A26.06.042	1 исследование	1 250
284	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор	Комплексное исследование	A09.05.046- A09.05.032	1 исследование	2 800
285	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	Комплексное исследование	A08.05.003- A09.05.065	1 исследование	2 100
286	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	Комплексное исследование	A26.05.019- A26.05.018	1 исследование	1 450
287	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	Комплексное исследование	A09.05.026- A09.05.025	1 исследование	1 650
288	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	Комплексное исследование	A09.05.021- A09.05.175	1 исследование	1 800
289	ОЖИРЕНИЕ: ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	Комплексное исследование	A09.05.026- A05.05.102	1 исследование	4 350
290	ПАЗАРИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: 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	3 600

291	Функция репродуктивной системы	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	2 250
292	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТрТТГ	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	2 950
293	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	1 260
ЛОР-ИССЛЕДОВАНИЯ:					
294	Профиль-Лор	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	5 000

* Исследования проводятся в ООО "БиоТест"