

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)	Просмотр цитологического препарата	A08.30.007	1 исследование	750
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
Прочие общеклинические исследования:					
48	Антитела к инсулину (ИАА)	Исследование антител к инсулину (ИАА)	A09.05.204	1 исследование	750
49	Гормон роста (СТГ)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	520
50	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.204	1 исследование	460

51	Кортизол (К)	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	440
52	С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	460
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Белки-Маркеры сердечной деятельности:					
53	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.195	1 исследование	3 700
54	Миоглобин	Миоглобин	A09.28.004	1 исследование	640
55	Тропонин I	Тропонин I	A09.05.193	1 исследование	1 070
Витамины и жирные кислоты:					
56	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	A12.17.005	1 исследование	2 350
Липиды:					
57	Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	410
58	Холестерин	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	410
59	Холестерин -ЛПВП	Исследование уровня липопротеинов в крови	A09.05.027	1 исследование	410
60	Холестерин -ЛПНП	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	410
Маркеры метаболизма железа:					
61	Железо	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	340
62	ОЖСС	Определение концентрации общей железосвязывающей способности	A09.05.009	1 исследование	315
63	Трансферрин	Определение концентрации трансферрина в сыворотке крови	A09.05.008	1 исследование	500
64	Ферритин	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	A09.05.076	1 исследование	500
Неорганические соединения:					
65	Калий (К)	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	220
66	Кальций (Са)	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	350
67	Кальций ионизированный (Ca²⁺)	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	A09.05.206	1 исследование	430
68	Магний (Mg)	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	220
69	Натрий (Na)	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	220
70	Фосфор (P)	Исследование уровня фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	220
71	Хлор (Cl)	Исследование уровня хлора в крови	A09.05.034	1 исследование	220
Специфические белки:					
72	С-реактивный белок	Определение концентрации С-реактивного белка	A09.05.009	1 исследование	220
73	АСЛО (анти-стрептолизин О)	Определение концентрации антистрептолизина О	A02.06015	1 исследование	220
74	Ревматоидный фактор	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06019	1 исследование	220
75	СРБ ультрачувствительный	Исследование воспалительного процесса	A09.05.027	1 исследование	385
Субстраты:					
76	Белковые фракции (альбумин, а1,а2,в,л-глобулины) - метод	Альбумин, а1,а2,в,л-глобулины Метод электрофореза	A09.05.014	1 исследование	320
77	Белок общий	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	220
78	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	220
79	Билирубин прямой, непрямой	Определение транскутанного билирубинового индекса, уровня свободного и связанного билирубина	A09.05.021.001 A09.05.002	1 исследование	220
80	Глюкоза в сыворотке крови	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови	A09.08.023.01	1 исследование	180
81	Глюкоза на глюкометре	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.08.023	1 исследование	170

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

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аллергологические исследования:

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

Аутоиммунные исследования:

115	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>	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	3 000
-----	--	---	------------	----------------	--------------

116	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)	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	4 400
-----	---	--	------------	----------------	--------------

117	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
-----	--	---	------------	----------------	--------------

Генетические исследования:

118	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
-----	---	--	----------------	----------------	--------------

119	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
-----	--	---	----------------	----------------	---------------

120	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
-----	---	---	----------------	----------------	---------------

121	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
-----	---	--	----------------	----------------	---------------

122	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
123	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
124	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:					
125	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	Исследование концентрации аутоантител	A12.06.046	1 исследование	1 520
126	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	Исследование концентрации аутоантител к тиреоглобулину	A09.05.117	1 исследование	430
127	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	Исследование концентрации аутоантител к тиреопероксидазе	A09.05.066	1 исследование	460
128	Тиреоглобулин (ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	380
129	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	460
130	Тироксин (Т4 общий)	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	430
131	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	430
132	Трийодтиронин (Т3 общий)	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	1 исследование	430
133	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.062	1 исследование	430
Иммунологические исследования:					
134	Иммуноглобулин G общий	Иммуноглобулин G общий	A026.06.100	1 исследование	380
135	Иммуноглобулин А общий	Иммуноглобулин А общий	A026.06.100	1 исследование	380
136	Иммуноглобулин М общий	Иммуноглобулин М общий	A026.06.100	1 исследование	380

137	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
138	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Антитела к циклическим пептидам	A26.06.032- A05.05.054	1 исследование	2 620
Инфекционные заболевания:					
139	Вирус гепатита А - антитела Ig G	Вирус гепатита А - антитела Ig G	A26.06.034	1 исследование	450
140	Вирус гепатита А - антитела Ig M	Вирус гепатита А - антитела Ig M	A26.06.034	1 исследование	450
141	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	380
142	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.20	1 исследование	2 620
143	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	380
144	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.019	1 исследование	2 620
145	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
146	HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
147	Anti-HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
148	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
149	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.05.20	1 исследование	750
150	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	Вирус гепатита С	A26.05.019	1 исследование	750
151	ВИЧ-антитела1/2+антиген р24	тест на ВИЧ 1,2	A26.06.049	1 исследование	315
152	Гепатит В	ИФА-выявление HBsAg-антигена в сыворотке (плазме) крови	A26.06.036	1 исследование	430
153	Гепатит С	ИФА-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	A26.06.042	1 исследование	380
Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):					
154	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	B03.002.006		1 550
155	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)	B03.002.006		1 550
156	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	B03.002.007	1 исследование	1 550
157	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	B03.002.007	1 исследование	1 550
158	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	B03.002.008	1 исследование	1 550
159	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	B03.002.008	1 исследование	1 550
160	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	B03.002.010	1 исследование	1 550
161	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	B03.002.010	1 исследование	1 550
162	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	B03.002.009	1 исследование	1 550
163	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
164	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

165	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
166	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
167	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
168	Панель специй, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	Панель специй, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	B03.002.024	1 исследование	1 550
169	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
170	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
171	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
172	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	B03.002.025	1 исследование	1 550
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
Микробиологические исследования:					
181	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАП и бакфагами (дисбактериоз)	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАП и бакфагами (дисбактериоз)	A26.19.008	1 исследование	1 600
182	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАП (дизгруппа)	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАП (дизгруппа)	A26.19.001	1 исследование	1 260
183	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	1 800
184	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	A26.19.009	1 исследование	1 550
185	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	A26.20.006	1 исследование	1 400
186	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	A26.08.005	1 исследование	1 400
187	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	A26.08.006	1 исследование	1 400
188	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	A26.21.006	1 исследование	1 400

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

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

245	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
246	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	530
247	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	380
248	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	A26.06.045	1 исследование	550
249	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	A26.06.045	1 исследование	550
250	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	530
251	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	A09.20.001	1 исследование	380
252	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	A26.05.011	1 исследование	530
253	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
254	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
255	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
256	Кандида альбиканс - антитела Ig G	Кандида альбиканс - антитела Ig G	A26.06.016	1 исследование	650
257	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	A26.06.103	1 исследование	1000
258	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	A26.06.102	1 исследование	1000
259	Лямблия - антитела Iq M	Лямблия - антитела Iq M	A26.06.032	1 исследование	720
260	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	A26.06.058	1 исследование	380
261	Вирус кори - антитела Ig G	Вирус кори - антитела Ig G	A26.06.056	1 исследование	850
Профили геникология:					
262	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
263	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
264	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
265	Сифилис EIA (Ig M+Ig G)	Определение суммарных антител к Трепонеме Паллидум	A12.06.016	1 исследование	380
266	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	A26.06.081	1 исследование	380
267	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	A26.06.081	1 исследование	320

268	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	380
269	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	A26.05.018	1 исследование	380
270	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	A26.20.005	1 исследование	380
271	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
272	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	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	2 500
273	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
274	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	Хламидия трахоматис - ДНК	A26.20.004	1 исследование	380
275	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	A26.05.017	1 исследование	480
276	Цитомегаловирус (IgG)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	380
277	Цитомегаловирус (IgM)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.017	1 исследование	380
278	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	Экспресс-тест на сифилис	A12.06.011	1 исследование	195
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса):					
279	Галавит	Галавит	A09.05.035.003	1 исследование	1 500
280	Иммунал	Иммунал	A09.05.035.001	1 исследование	1 500
281	Иммуномакс	Иммуномакс	A09.05.035.005	1 исследование	1 500
282	Иммунофан	Иммунофан	A09.05.035.004	1 исследование	1 500
283	Ликопид	Ликопид	A09.05.035.006	1 исследование	1 500
284	Полиоксидоний	Полиоксидоний	A09.05.035.002	1 исследование	1 500
285	Т-активин	Т-активин	A09.05.035.007	1 исследование	1 500
286	Тимоген	Тимоген	A09.05.035.008	1 исследование	1 500
Профили иммуноферментных исследований:					
287	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
288	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	Комплексное исследование	A26.06.036-A26.06.042	1 исследование	620
289	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBscoreAg -IgG	Комплексное исследование	A26.06.036-A26.06.042	1 исследование	1 250
290	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор	Комплексное исследование	A09.05.046-A09.05.032	1 исследование	2 800
291	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	Комплексное исследование	A08.05.003-A09.05.065	1 исследование	2 100
292	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	Комплексное исследование	A26.05.019-A26.05.018	1 исследование	1 450
293	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	Комплексное исследование	A09.05.026-A09.05.025	1 исследование	1 650
294	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	Комплексное исследование	A09.05.021-A09.05.175	1 исследование	1 800

295	ОЖИРЕНИЕ: ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	Комплексное исследование	A09.05.026- A05.05.102	1 исследование	4 350
296	ПАЗИТАРНЫЙ 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
297	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
298	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТрТТГ	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	2 950
299	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	Комплексное исследование	A09.05.065- A09.05.117	1 исследование	1 260
ЛОР-ИССЛЕДОВАНИЯ:					
300	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"