

**Прайс-лист
на платные медицинские услуги
ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг, согласно Приказа МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н	Код услуги	Примечание	Стоимость, руб.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гематология:					
1	Гемоглобин	Исследование уровня гемоглобина в крови	A09.05.003	1 исследование	165
2	Группа крови, резус фактор	Определение основных групп крови (А, В, 0) Определение резус-принадлежности	A12.05.005 A12.05.006	1 исследование	575
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	B03.016.003	1 исследование	500
4	Лейкоцитарная формула	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови	A12.05.121	1 исследование	235
5	Ретикулоциты	Исследование уровня ретикулоцитов в крови		1 исследование	165
6	СОЭ	Исследование уровня СОЭ в крови	A12.05.001	1 исследование	165
7	Тромбоциты	Исследование уровня Тромбоцитов в крови	A12.05.120	1 исследование	165
Исследование мочи:					
8	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Подсчет лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 1 мл мочи	B03.016.014	1 исследование	300
9	Калий, Натрий, Хлор в моче	Измерение Калий, Натрий, Хлор в моче	A09.28.013	1 исследование	640
10	Кальций в моче	Измерение Кальция в моче	A09.28.012 A09.28.014 A09.28.067	1 исследование	185
11	Мочевая кислота в моче	Измерение мочевой кислоты в моче	A09.28.010	1 исследование	300
12	Общий анализ мочи	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	1 исследование	420
13	Общий белок в моче	Измерение общего белка в моче	A09.28.003	1 исследование	300
Коагулология:					
14	АЧТВ	Определение активированного тромбинового времени	A12.05.039	1 исследование	245
15	Д-димер	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	1 исследование	645
16	Коагулограмма1: ПТИ, МНО	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	B03.005.006	1 исследование	425
17	Коагулограмма2: ПТИ, МНО, АЧТВ	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	B03.005.006	1 исследование	635
18	МНО	Определение международного нормализованного отношения	A12.30.014	1 исследование	260
19	ПТИ	Определение протромбинового времени в крови	A12.05.027	1 исследование	260
20	Фибриноген	Исследование содержания фибриногена	A09.05.050	1 исследование	315
Копрология:					
21	Анализ кала на скрытую кровь	Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.001	1 исследование	350

22	Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника	Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника	A09.19.010	1 исследование	3 060
23	Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей)	Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей)	A26.19.001	1 исследование	1 115
24	Кал на простейшие (однократно)	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	A26.19.011	1 исследование	520
25	Кальпротектин (в кале)	Исследование уровня кальпротектина в кале	A09.19.013	1 исследование	5 860
26	Клинический анализ кала	Исследование физических свойств каловых масс	A.12.19.005	1 исследование	600
27	Панкреатическая эластаза 1 в кале	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	A09.19.010	1 исследование	2 230
Паразитарная и инфекционная диагностика кала:					
28	Антиген лямблий (Giardia lamblia)	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	A26.19.037	1 исследование	1 460
29	Антиген Helicobacter pylori в кале	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	A26.19.020	1 исследование	2 485
30	Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале	Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале	A26.19.060 A26.19.037 A26.19.038	1 исследование	2 975
31	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	A26.19.039 A26.19.042	1 исследование	1 510
Цитологические исследования:					
32	Гинекологический мазок на онкоцитологию	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	690
33	Исследование на демодекс (брови)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
34	Исследование на демодекс (волос головы)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
35	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
36	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
37	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
38	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
39	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	500
40	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	A26.01.018	1 исследование	500
41	Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагилица)	Микроскопическое исследование влагилицных мазков	A12.20.001	1 исследование	730
42	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат	A26.01.033	1 исследование	705
43	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	A26.01.015	1 исследование	705
44	Цитологическое исследование соскобов Т-зоны шейки матки (жидкостное)	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	1 185
45	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)	A08.20.017 A08.20.017.001	1 исследование	1 155
46	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	A.08.20.019	1 исследование	730
Прочие общеклинические исследования:					
47	Гормон роста (СТГ)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	690
48	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056	1 исследование	605
49	Кортизол (К)	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	605
50	С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	605

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**Белки-Маркеры сердечной деятельности:**

51	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.256	1 исследование	4 820
52	Миоглобин	Миоглобин	A09.05.006	1 исследование	840
53	Тропонин I	Тропонин I	A09.05.253	1 исследование	1 405

Витамины и жирные кислоты:

54	Витамин В12 (цианокобаламин)	Определение уровня Витамин В12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060	1 исследование	750
55	Витамин В9 (фолиевая кислота)	Определение уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.080	1 исследование	750
56	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	A09.05.235	1 исследование	3 060

Липиды:

57	Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	540
58	Холестерин	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	540
59	Холестерин -ЛПВП	Исследование уровня липопротеинов в крови	A09.05.004	1 исследование	540
60	Холестерин -ЛПНП	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	540

Маркеры метаболизма железа:

61	Железо	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	455
62	ОЖСС	Определение концентрации общей железосвязывающей способности	A12.05.011	1 исследование	425
63	Трансферрин	Определение концентрации трансферрина в сыворотке крови	A09.05.008	1 исследование	660
64	Ферритин	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	A09.05.076	1 исследование	660

Неорганические соединения:

65	Калий (K)	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	300
66	Кальций (Ca)	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	465
67	Кальций ионизированный (Ca²⁺)	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	A09.05.206	1 исследование	570
68	Магний (Mg)	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	300
69	Медь (Cu)	Исследование уровня меди в крови	A09.05.273	1 исследование	1 370
70	Натрий (Na)	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	300
71	Селен (Se)	Исследование уровня селена в крови	A09.05.276	1 исследование	1 370
72	Фосфор (P)	Исследование уровня фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	300
73	Хлор (Cl)	Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034	1 исследование	300
74	Хром (Cr)	Исследование уровня хрома в крови	A09.05.269	1 исследование	1 370
75	Цинк (Zn)	Исследование уровня цинка в крови	A09.05.274	1 исследование	1 370

Специфические белки:

76	C-реактивный белок	Определение концентрации C-реактивного белка	A09.05.009	1 исследование	300
77	АСЛО (анти-стрептолизин O)	Определение концентрации антистрептолизина O	A12.06.015	1 исследование	300
78	Ревматоидный фактор	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06.019	1 исследование	300
79	СРБ ультрачувствительный	Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	1 исследование	515

Субстраты:

80	Белковые фракции (альбумин, α1,α2,β,γ-глобулины) - метод	Альбумин, α1,α2,β,γ-глобулины Метод электрофореза	A09.05.014	1 исследование	425
81	Белок общий	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	300
82	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	300

83	Билирубин прямой, непрямой	Определение транскутанного билирубинового индекса, уровня свободного и связанного билирубина	A09.05.022.001 A09.05.022.002	1 исследование	300
84	Глюкоза в сыворотке крови	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови	A09.05.023	1 исследование	245
85	Глюкоза на глюкометре	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	1 исследование	235
86	Гомоцистеин	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05.214	1 исследование	1 830
87	Креатинин	Исследование уровня креатинина крови	A09.05.020	1 исследование	425
88	Креатинин в моче	Исследование уровня креатинина мочи	A09.28.006	1 исследование	425
89	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	425
90	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	425
91	Проба Реберга	Исследование клиренса эндогенного креатинина	A12.28.002	1 исследование	990
92	Фруктозамин	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.102	1 исследование	540
Уровень компенсации сахарного диабета:					
93	Гликозилированный гемоглобин	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	1 исследование	1 050
Ферменты:					
94	АЛТ	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	A09.05.042	1 исследование	425
95	Альфа-1-антитрипсин	Альфа-1-антитрипсин	A09.05.073	1 исследование	840
96	Амилаза	Исследование уровня амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	510
97	Амилаза в моче	Определение активности альфа-амилазы в моче	A09.28.027	1 исследование	510
98	Амилаза панкреатическая	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.180	1 исследование	350
99	АСТ	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	A09.05.041	1 исследование	425
100	Гамма - ГТП	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	425
101	Креатинкиназа (КК, КФК)	Креатинкиназа (КК, КФК)	A09.05.043	1 исследование	185
102	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	A09.05.177	1 исследование	570
103	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	340
104	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	A09.05.039.001	1 исследование	510
105	Липаза	Исследование уровня липазы в крови	A09.05.173	1 исследование	425
106	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	Исследование уровня холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	290
107	ЩФ	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	A09.05.046	1 исследование	425
Профили биохимических исследований:					
108	Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	Исследование жирового обмена	A09.05.026 A09.05.028 A09.05.004 A09.05.025	1 исследование	2 160
109	Панкреатический тест (амилаза, общий белок)	Исследование функции поджелудочной железы	A09.05.045 A09.05.010	1 исследование	810
110	Почечные пробы (креатинин, мочевина)	Исследование функции почек	A09.05.020 A09.05.017	1 исследование	850
111	Расширенный печеночный тест (билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП)	Расширенный скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.046 A09.05.044	1 исследование	2 000
112	Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор)	Исследование воспалительного процесса	A12.06.019 A09.05.009	1 исследование	600
113	Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	1 исследование	22 725
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Аллергологические исследования:					
114	Иммуноглобулин Е общий	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	500

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-АТ 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-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	A12.06.026	1 исследование	3 915
116	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (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: антимитохондриальные (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)	A12.06.024	1 исследование	5 740
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)	A12.06.062	1 исследование	3 915
118	Типирование HLA-B27	Определение HLA - антигенов	A12.05.010	1 исследование	2 090

Генетические исследования:

119	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)))	A27.05.006	1 исследование	11 065
120	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	A27.05.006	1 исследование	18 860
121	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	A27.05.049	1 исследование	18 210
122	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	A27.05.049	1 исследование	20 805

123	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	A27.05.061	1 исследование	39 010
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	A27.05.040	1 исследование	39 010
Диагностика функции щитовидной железы:					
125	Антитела к рецептору ТТГ(анти-рТТГ)	Исследование концентрации аутоантител	A12.06.046	1 исследование	1 985
126	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	Исследование концентрации аутоантител к тиреоглобулину	A12.06.017	1 исследование	570
127	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	Исследование концентрации аутоантител к тиреопероксидазе	A12.06.045	1 исследование	605
128	Тиреоглобулин (ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	510
129	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	605
130	Тироксин (Т4 общий)	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	570
131	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	570
132	Трийодтиронин (Т3 общий)	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	1 исследование	570
133	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.061	1 исследование	570
Иммунологические исследования:					
134	Иммуноглобулин G общий	Иммуноглобулин G общий	A09.05.054.004	1 исследование	510
135	Иммуноглобулин А общий	Иммуноглобулин А общий	A09.05.054.002	1 исследование	510
136	Иммуноглобулин М общий	Иммуноглобулин М общий	A09.05.054.003	1 исследование	510
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)	A12.30.012.005	1 исследование	8 915
138	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Антитела к циклическим пептидам	A12.06.052	1 исследование	3 420
Инфекционные заболевания:					
139	Вирус гепатита А - антитела Ig G	Вирус гепатита А - антитела Ig G	A26.06.034.002	1 исследование	595
140	Вирус гепатита А - антитела Ig M	Вирус гепатита А - антитела Ig M	A26.06.034.001	1 исследование	595

141	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	A26.05.020.001	1 исследование	685
142	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.020.002	1 исследование	3 420
143	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	A26.05.019.001	1 исследование	510
144	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.019.002	1 исследование	3 420
145	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.06.040.002	1 исследование	990
146	HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.06.035	1 исследование	990
147	Anti-HBeAg (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.06.038	1 исследование	990
148	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.06.039.001	1 исследование	990
149	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	Вирус гепатита В	A26.06.039.002	1 исследование	990
150	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	ИФА-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	A26.06.041.002	1 исследование	990
151	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	Вирус гепатита С	A26.06.041.002	1 исследование	990
152	Гепатит В	ИФА-выявление HBsAg-антигена в сыворотке (плазме) крови	A26.06.036	1 исследование	570
153	Гепатит С	Вирус гепатита С	A26.06.041	1 исследование	510
Исследования на Covid-19					
154	Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgG	Определение антител класса IgG коронавирусной инфекции COVID-19	A.26.06.056.02.03	1 исследование	1 650
155	Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgM	Определение антител класса IgM коронавирусной инфекции COVID-19	A.26.06.056.02.01	1 исследование	1 650
156	Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела Ig G (количественный)	Определение антител класса IgG коронавирусной инфекции COVID-19	A.26.06.056.02.03	1 исследование	2 620
Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):					
157	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	B03.002.004	1 исследование	2 030
158	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)	B03.002.004	1 исследование	2 030
159	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	B03.002.004	1 исследование	2 030
160	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	B03.002.004	1 исследование	2 030
161	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	B03.002.004	1 исследование	2 030
162	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	B03.002.004	1 исследование	2 030
163	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	B03.002.004	1 исследование	2 030
164	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	B03.002.004	1 исследование	2 030
165	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	B03.002.004	1 исследование	2 030
166	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	B03.002.004	1 исследование	2 030
167	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	B03.002.004	1 исследование	2 835
168	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	B03.002.004	1 исследование	2 030
169	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	B03.002.004	1 исследование	2 835
170	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	B03.002.004	1 исследование	2 030
171	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	B03.002.004	1 исследование	2 030

172	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	B03.002.004	1 исследование	2 030
173	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	B03.002.004	1 исследование	2 030
174	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	B03.002.004	1 исследование	2 030
175	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	B03.002.004	1 исследование	2 030
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	B03.002.004	1 исследование	2 030
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	B03.002.004	1 исследование	2 030
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	B03.002.004	1 исследование	2 030
179	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	B03.002.004	1 исследование	2 030
180	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимopheевка луговая, мятлик луговой	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимopheевка луговая, мятлик луговой	B03.002.004	1 исследование	2 030
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	B03.002.004	1 исследование	2 030
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	B03.002.004	1 исследование	2 030
183	Хурма	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	1 470
Микробиологические исследования:					
184	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	A26.05.016	1 исследование	2 090
185	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАМП (дизгруппа)	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАМП (дизгруппа)	A26.19.079	1 исследование	1 650
186	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	A26.20.028 A26.20.029	1 исследование	2 355
187	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	A26.20.048	1 исследование	2 030
188	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	A26.20.008	1 исследование	1 835
189	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	A26.07.004	1 исследование	1 835
190	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	A26.08.006	1 исследование	1 835
191	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	A26.21.001	1 исследование	1 835
192	Посев на м/ф с ЧАМП моча	Посев на м/ф с ЧАМП моча	A26.28.003	1 исследование	1 835
Онкологические маркеры:					
193	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	A09.05.056	1 исследование	840
194	Альдостерон	Альдостерон	A09.05.069	1 исследование	1 375
195	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	A09.05.056	1 исследование	605
196	Паратгормон (ПТГ)	Паратгормон (ПТГ)	A09.05.058	1 исследование	1 635
197	ПСА	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы	A09.05.130	1 исследование	540
198	ПСА общий+ ПСА свободный	ПСА общий+ ПСА свободный	A09.05.130 A09.05.130.001	1 исследование	1 100

199	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	A09.05.175	1 исследование	1 525
200	РЭА	Исследование концентрации раково-эмбрионального антигена	A09.05.195	1 исследование	730
201	СА-125	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 (яичники)	A09.05.202	1 исследование	730
202	СА-15.3	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов рака молочной железы	A09.05.231	1 исследование	730
203	СА-19.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 (ЖКТ)	A09.05.201	1 исследование	730
204	B2 -микроглобулин	B2 -микроглобулин	A09.05.245	1 исследование	1 510
205	NSE	NSE	A09.05.246	1 исследование	2 100
206	SCC	SCC	A09.05.298	1 исследование	2 160
207	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA-21.1	A09.05.247	1 исследование	1 635
208	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	A09.05.202 A09.05.300	1 исследование	4 305
209	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	A09.05.090	1 исследование	795
210	Эстриол свободный (св.Е3)	Эстриол свободный (св.Е3)	A09.05.157	1 исследование	795
Паразитарные инфекции:					
211	Аспергилла флавус - антитела Ig E	Определение антител к грибам рода аспергиллы	A26.06.006	1 исследование	770
212	Аскарида - антитела Ig G	Определение антител класса G к аскаридам	A26.06.121	1 исследование	540
213	Лямблия	Выявление иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	A26.06.032	1 исследование	605
214	Описторхия - антитела Ig G	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	A26.06.062	1 исследование	540
215	Токсокара - антитела Iq G	Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови	A26.06.080	1 исследование	480
216	Хеликобактер пилори	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови	A26.06.033	1 исследование	895
217	Эхинококк - антитела (Iq G)	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку днокамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	540
218	Боррелия - антитела Ig M	Определение антител класса М (IgM) к боррелии в крови	A26.06.011.001	1 исследование	1 115
219	Боррелия - антитела Ig G	Определение антител класса G (IgG) к боррелии в крови	A26.06.011.002	1 исследование	1 115
Репродукция и фертильность:					
220	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	A09.05.139	1 исследование	500
221	Антимюллеровский гормон	Антимюллеровский гормон	A09.05.225	1 исследование	1 445
222	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	A09.05.160	1 исследование	925
223	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	A09.05.149	1 исследование	715
224	Ингибин В	Ингибин В	A09.05.203	1 исследование	1 575
225	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Исследование концентрации лютеинизирующего гормона	A09.05.131	1 исследование	540
226	Прогестерон (Прг.)	Определение уровня прогестерона в крови	A09.05.153	1 исследование	540
227	Пролактин (Прл.)	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	1 исследование	540
228	Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)	Пролактин-макро (М-Прл)	A09.05.210	1 исследование	1 375
229	Тестостерон (Тест.)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	540
230	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	A09.05.078.001	1 исследование	540
231	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	A09.05.132	1 исследование	540

232	Эстрадиол (Е2)	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	540
233	МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154	1 исследование	3 005
234	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 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160	1 исследование	5 470
235	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 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160 A09.05.139 A09.05.149 A09.05.203 A09.05.210 A09.05.078.001	1 исследование	8 075
Урогенитальные инфекции:					
236	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф, сумм, стреп сумм, коринебакт сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтеро, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр (соскоб)	Комплексное исследование	A26.20.008	1 исследование	2 610
237	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	815
238	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	815
239	Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis	A26.06.028	1 исследование	560
240	Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.20.005	1 исследование	560
241	Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	A26.20.004	1 исследование	570
242	Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис	Выявление иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis	A26.20.028	1 исследование	570
243	Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.20.005	1 исследование	570
244	Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis	A26.06.018.001	1 исследование	560
245	Аскарида - антитела Ig E	Аскарида - антитела Ig E	A26.06.121	1 исследование	1 020
246	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	A26.20.012.005 A26.20.012.006	1 исследование	1 020
247	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - (16 показателей: 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 21, 56, 58, 59, 6, 66, 68) - ДНК (из ц/канала)	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.012.006	1 исследование	3 500
248	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	A26.06.045.003	1 исследование	730
249	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	A26.06.045.002	1 исследование	730
250	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	700
251	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	A26.20.010 A26.20.013 A26.21.009	1 исследование	510
252	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	A26.06.046.002	1 исследование	730
253	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	A26.05.011	1 исследование	705

254	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	560
255	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	560
256	Вирус Эпштейна-Барр VCA (IgM)	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.029.001	1 исследование	560
257	Кандида альбиканс - антитела Ig E	Определение антител к грибам рода альбиканс	A26.06.055	1 исследование	770
258	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	A26.06.103	1 исследование	1 310
259	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	A26.06.103	1 исследование	1 310
260	Лямблия - антитела Iq M	Лямблия - антитела Iq M	A26.06.032	1 исследование	950
261	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	A26.20.028	1 исследование	515
262	Вирус кори - антитела Ig G	Вирус кори - антитела Ig G	A26.06.056.001	1 исследование	1 115
Профили гинекология:					
263	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	A26.20.012.005 A26.20.028 A26.20.035 A26.20.005 A26.20.004	1 исследование	2 880
264	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	A26.06.018.001 A26.06.028 A26.06.018.003 A26.20.005	1 исследование	4 040
265	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	A26.06.028 A26.06.035.001 A26.06.018.001 A26.06.028 A26.06.035.001 A26.06.018.003 A26.06.022.001 A26.06.022.002	1 исследование	5 210
266	Сифилис EIA (Ig M+Ig G)	Определение суммарных антител к Трепонема Паллидум	A26.06.082	1 исследование	510
267	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	A26.06.081.001	1 исследование	510
268	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	A26.06.081.002	1 исследование	425
269	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	A26.20.035	1 исследование	510
270	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	A26.20.035	1 исследование	510
271	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	A26.20.035	1 исследование	510
272	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробакт сумм, стрептококк сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандиды сумм) - ПЦР	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробакт сумм, стрептококк сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандиды сумм) - ПЦР	A26.20.033.001	1 исследование	1 650
273	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробакт сумм, стрептококк сумм, стафилококк сумм, гардн ваг, зубакт 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, уреоплаз сумм, кандиды сумм) - ПЦР	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробакт сумм, стрептококк сумм, стафилококк сумм, гардн ваг, зубакт 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, уреоплаз сумм, кандиды сумм) - ПЦР	A26.20.033.001	1 исследование	3 255

274	Фемоскрин -19 (ОБМ, лактобаци сумм, энтеробакт сумм, гарднер ваг, атоп ваг, мик хом, мик ген, ур ур, ур парв, канд сумм, трих ваг, стрептокок сумм, стафил сумм, ptev biv, несс гон, мобилункус сумм, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	A26.20.033.001	1 исследование	3 255
275	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	Хламидия трахоматис - ДНК	A26.20.020.001	1 исследование	510
276	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	A26.05.017	1 исследование	635
277	Цитомегаловирус (IgG)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.022.001	1 исследование	510
278	Цитомегаловирус (IgM)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.022.002	1 исследование	510
279	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	Экспресс-тест на сифилис	A26.06.082.001	1 исследование	270
Профили иммуноферментных исследований:					
280	TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	Комплексное исследование	A26.06.081.002 A26.06.081.001 A26.06.071.002 A26.06.071.001 A26.06.022.002 A26.06.022.001 A26.06.045.003 A26.06.046.002	1 исследование	3 585
281	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-HCV сумм.	Комплексное исследование	A26.06.036, A26.05.019.001	1 исследование	815
282	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg -IgG	Комплексное исследование	A26.06.036 A26.06.040.002 A26.06.039.002	1 исследование	1 980
283	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор	Комплексное исследование	A09.05.033 A09.05.206	1 исследование	870
284	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	Комплексное исследование	A09.05.195 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.231	1 исследование	2 920
285	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	Комплексное исследование	A26.20.020.001 A26.20.026 A26.20.022 A26.20.027	1 исследование	2 345
286	ЛИПИДОГРАММА: ЛПВП, ЛПНП, Индекс атерогенности	Комплексное исследование	A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028	1 исследование	1 085
287	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	Комплексное исследование	A09.05.195 A09.05.201 A09.05.130 A09.05.130.001	1 исследование	2 560
288	ОЖИРЕНИЕ: ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	Комплексное исследование	A09.05.065 A09.05.087 A09.05.135 A09.05.056	1 исследование	2 355
289	ПАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, Ig E общий	Комплексное исследование	A26.06.032 A26.06.080 A26.06.121 A26.06.062 A26.06.079 A26.06.024	1 исследование	4 690
290	Функция репродуктивной системы	6 показателей: эстрадиол, ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, тестостерон	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.153 A09.05.078	1 исследование	3 240
291	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТрТТГ	Комплексное исследование	A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045 A09.05.060 A09.05.064 A12.06.017 A09.05.117	1 исследование	3 765
292	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	Комплексное исследование	A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045	1 исследование	1 780