



**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.
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Гематология:</b>					
1	<b>Гемоглобин</b>	Исследование уровня гемоглобина в крови	A09.05.003	1 исследование	<b>155</b>
2	<b>Группа крови, резус фактор</b>	Определение основных групп крови (А, В, 0) Определение резус-принадлежности	A12.05.005 A12.05.006	1 исследование	<b>545</b>
3	<b>Клинический анализ крови с лейкоформулой (СОЭ)</b>	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах Исследование уровня тромбоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Определение размеров эритроцитов Исследование скорости оседания эритроцитов	B03.016.003	1 исследование	<b>475</b>
4	<b>Лейкоцитарная формула</b>	Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови	A12.05.121	1 исследование	<b>220</b>
5	<b>Ретикулоциты</b>	Исследование уровня ретикулоцитов в крови		1 исследование	<b>155</b>
6	<b>СОЭ</b>	Исследование уровня СОЭ в крови	A12.05.001	1 исследование	<b>155</b>
7	<b>Тромбоциты</b>	Исследование уровня Тромбоцитов в крови	A12.05.120	1 исследование	<b>155</b>
<b>Исследование мочи:</b>					
8	<b>Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)</b>	Подсчет лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 1 мл мочи	B03.016.014	1 исследование	<b>285</b>
9	<b>Калий, Натрий, Хлор в моче</b>	Измерение Калий, Натрий, Хлор в моче	A09.28.013	1 исследование	<b>610</b>
10	<b>Кальций в моче</b>	Измерение Кальция в моче	A09.28.012 A09.28.014 A09.28.067	1 исследование	<b>175</b>
11	<b>Мочевая кислота в моче</b>	Измерение мочевой кислоты в моче	A09.28.010	1 исследование	<b>285</b>
12	<b>Общий анализ мочи</b>	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	1 исследование	<b>400</b>
13	<b>Общий белок в моче</b>	Измерение общего белка в моче	A09.28.003	1 исследование	<b>285</b>
<b>Коагулология:</b>					
14	<b>АЧТВ</b>	Определение активированного тромбинового времени	A12.05.039	1 исследование	<b>230</b>
15	<b>Д-димер</b>	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	1 исследование	<b>615</b>
16	<b>Коагулограмма1: ПТИ, МНО</b>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	B03.005.006	1 исследование	<b>405</b>
17	<b>Коагулограмма2: (ПТИ, МНО, АЧТВ)</b>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	B03.005.006	1 исследование	<b>605</b>
18	<b>МНО</b>	Определение международного нормализованного отношения	A12.30.014	1 исследование	<b>245</b>
19	<b>ПТИ</b>	Определение протромбинового времени в крови	A12.05.027	1 исследование	<b>245</b>
20	<b>Фибриноген</b>	Исследование содержания фибриногена	A09.05.050	1 исследование	<b>300</b>
<b>Копрология:</b>					
21	<b>Анализ кала на скрытую кровь</b>	Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.001	1 исследование	<b>330</b>

22	<b>Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника</b>	Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника	A09.19.010	1 исследование	<b>2 915</b>
23	<b>Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей)</b>	Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей)	A26.19.001	1 исследование	<b>1 060</b>
24	<b>Кал на простейшие (однократно)</b>	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	A26.19.011	1 исследование	<b>495</b>
25	<b>Кальпротектин (в кале)</b>	Исследование уровня кальпротектина в кале	A09.19.013	1 исследование	<b>5 580</b>
26	<b>Клинический анализ кала</b>	Исследование физических свойств каловых масс	A.12.19.005	1 исследование	<b>570</b>
27	<b>Панкреатическая эластаза 1 в кале</b>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	A09.19.010	1 исследование	<b>2 120</b>
<b>Паразитарная и инфекционная диагностика кала:</b>					
28	<b>Антиген лямблий (Giardia lamblia)</b>	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	A26.19.037	1 исследование	<b>1 390</b>
29	<b>Антиген Helicobacter pylori в кале</b>	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	A26.19.020	1 исследование	<b>2 365</b>
30	<b>Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале</b>	Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале	A26.19.060 A26.19.037 A26.19.038	1 исследование	<b>2 830</b>
31	<b>Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале</b>	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	A26.19.039 A26.19.042	1 исследование	<b>1 435</b>
<b>Цитологические исследования:</b>					
32	<b>Гинекологический мазок на онкоцитологию</b>	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	<b>655</b>
33	<b>Исследование на демодекс (брови)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
34	<b>Исследование на демодекс (волос головы)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
35	<b>Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
36	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
37	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
38	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
39	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)</b>	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
40	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи)</b>	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	A26.01.018	1 исследование	<b>475</b>
41	<b>Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагища).</b>	Микроскопическое исследование влагищных мазков	A12.20.001	1 исследование	<b>695</b>
42	<b>Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат</b>	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат	A26.01.033	1 исследование	<b>670</b>
43	<b>Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат</b>	Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат	A26.01.015	1 исследование	<b>670</b>
44	<b>Цитологическое исследование соскобов Т-зоны шейки матки (жидкостное)</b>	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	1 исследование	<b>1125</b>
45	<b>Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)</b>	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест(окраска по Папаниколау)	A08.20.017 A08.20.017.001	1 исследование	<b>940</b>
46	<b>Цитологическое исследование отделяемого молочной железы</b>	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	A.08.20.019	1 исследование	<b>695</b>
<b>Прочие общеклинические исследования:</b>					
47	<b>Гормон роста (СТГ)</b>	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	<b>655</b>

48	<b>Инсулин (ИРИ)</b>	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056	1 исследование	<b>575</b>
49	<b>Кортизол (К)</b>	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	1 исследование	<b>575</b>
50	<b>С-пептид</b>	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	<b>575</b>
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Белки-Маркеры сердечной деятельности:</b>					
51	<b>NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)</b>	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.256	1 исследование	<b>4 590</b>
52	<b>Миоглобин</b>	Миоглобин	A09.05.006	1 исследование	<b>800</b>
53	<b>Тропонин I</b>	Тропонин I	A09.05.253	1 исследование	<b>1 335</b>
<b>Витамины и жирные кислоты:</b>					
54	<b>Витамин B12 (цианокобаламин)</b>	Определение уровня Витамин B12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060	1 исследование	<b>715</b>
55	<b>Витамин B9 (фолиевая кислота)</b>	Определение уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.080	1 исследование	<b>715</b>
56	<b>Витамин D (25-гидроксикальциферол)</b>	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	A09.05.235	1 исследование	<b>2 915</b>
<b>Липиды:</b>					
57	<b>Триглицериды</b>	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	<b>515</b>
58	<b>Холестерин</b>	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	<b>515</b>
59	<b>Холестерин -ЛПВП</b>	Исследование уровня липопротеинов в крови	A09.05.004	1 исследование	<b>515</b>
60	<b>Холестерин -ЛПНП</b>	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	<b>515</b>
<b>Маркеры метаболизма железа:</b>					
61	<b>Железо</b>	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	<b>430</b>
62	<b>ОЖСС</b>	Определение концентрации общей железосвязывающей способности	A12.05.011	1 исследование	<b>405</b>
63	<b>Трансферрин</b>	Определение концентрации трансферрина в сыворотке крови	A09.05.008	1 исследование	<b>625</b>
64	<b>Ферритин</b>	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	A09.05.076	1 исследование	<b>625</b>
<b>Неорганические соединения:</b>					
65	<b>Калий (К)</b>	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	1 исследование	<b>285</b>
66	<b>Кальций (Са)</b>	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	<b>440</b>
67	<b>Кальций ионизированный (Ca<sup>2+</sup>)</b>	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	A09.05.206	1 исследование	<b>540</b>
68	<b>Магний (Mg)</b>	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	<b>285</b>
69	<b>Медь (Cu)</b>	Исследование уровня меди в крови	A09.05.273	1 исследование	<b>1 305</b>
70	<b>Натрий (Na)</b>	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	1 исследование	<b>285</b>
71	<b>Селен (Se)</b>	Исследование уровня селена в крови	A09.05.276	1 исследование	<b>1 305</b>
72	<b>Фосфор (P)</b>	Исследование уровня фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	<b>285</b>
73	<b>Хлор (Cl)</b>	Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034	1 исследование	<b>285</b>
74	<b>Хром (Cr)</b>	Исследование уровня хрома в крови	A09.05.269	1 исследование	<b>1 305</b>
75	<b>Цинк (Zn)</b>	Исследование уровня цинка в крови	A09.05.274	1 исследование	<b>1 305</b>
<b>Специфические белки:</b>					
76	<b>С-реактивный белок</b>	Определение концентрации С-реактивного белка	A09.05.009	1 исследование	<b>285</b>
77	<b>АСЛО (анти-стрептолизин О)</b>	Определение концентрации антистрептолизина О	A12.06.015	1 исследование	<b>285</b>
78	<b>Ревматоидный фактор</b>	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06.019	1 исследование	<b>285</b>

79	<b>СРБ ультрачувствительный</b>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	1 исследование	<b>490</b>
<b>Субстраты:</b>					
80	<b>Белковые фракции (альбумин, а1,а2,в,λ-глобулины) - метод</b>	Альбумин, а1,а2,в,λ-глобулины Метод электрофореза	A09.05.014	1 исследование	<b>405</b>
81	<b>Белок общий</b>	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	<b>285</b>
82	<b>Билирубин общий</b>	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	<b>285</b>
83	<b>Билирубин прямой, непрямой</b>	Определение транскутанного билирубинового индекса, уровня свободного и связанного билирубина	A09.05.022.001 A09.05.022.002	1 исследование	<b>285</b>
84	<b>Глюкоза в сыворотке крови</b>	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови	A09.05.023	1 исследование	<b>230</b>
85	<b>Глюкоза на глюкометре</b>	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	1 исследование	<b>220</b>
86	<b>Гомоцистеин</b>	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05.214	1 исследование	<b>1 740</b>
87	<b>Креатинин</b>	Исследование уровня креатинина крови	A09.05.020	1 исследование	<b>405</b>
88	<b>Креатинин в моче</b>	Исследование уровня креатинина мочи	A09.28.006	1 исследование	<b>405</b>
89	<b>Мочевая кислота</b>	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	<b>405</b>
90	<b>Мочевина</b>	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	<b>405</b>
91	<b>Проба Реберга</b>	Исследование клиренса эндогенного креатинина	A12.28.002	1 исследование	<b>940</b>
92	<b>Фруктозамин</b>	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.102	1 исследование	<b>515</b>
<b>Уровень компенсации сахарного диабета:</b>					
93	<b>Гликозилированный гемоглобин</b>	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	1 исследование	<b>1 000</b>
<b>Ферменты:</b>					
94	<b>АЛТ</b>	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	A09.05.042	1 исследование	<b>405</b>
95	<b>Альфа-1-антитрипсин</b>	Альфа-1-антитрипсин	A09.05.073	1 исследование	<b>800</b>
96	<b>Амилаза</b>	Исследование уровня амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	<b>485</b>
97	<b>Амилаза в моче</b>	Определение активности альфа-амилазы в моче	A09.28.027	1 исследование	<b>485</b>
98	<b>Амилаза панкреатическая</b>	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.180	1 исследование	<b>330</b>
99	<b>АСТ</b>	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	A09.05.041	1 исследование	<b>405</b>
100	<b>Гамма - ГТП</b>	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	<b>405</b>
101	<b>Креатинкиназа (КК, КФК)</b>	Креатинкиназа (КК, КФК)	A09.05.043	1 исследование	<b>175</b>
102	<b>Креатинкиназа МВ (КК-МБ)</b>	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	A09.05.177	1 исследование	<b>540</b>
103	<b>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</b>	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	<b>320</b>
104	<b>Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент</b>	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	A09.05.039.001	1 исследование	<b>485</b>
105	<b>Липаза</b>	Исследование уровня липазы в крови	A09.05.173	1 исследование	<b>405</b>
106	<b>Холинэстераза (псевдохолинэстераза)</b>	Исследование уровня холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	<b>275</b>
107	<b>ЩФ</b>	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	A09.05.046	1 исследование	<b>405</b>
<b>Профили биохимических исследований:</b>					
108	<b>Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)</b>	Исследование жирового обмена	A09.05.026 A09.05.028 A09.05.004 A09.05.025	1 исследование	<b>2 060</b>
109	<b>Панкреатический тест (амилаза, общий белок)</b>	Исследование функции поджелудочной железы	A09.05.045 A09.05.010	1 исследование	<b>770</b>
110	<b>Почечные пробы (креатинин, мочевина)</b>	Исследование функции почек	A09.05.020 A09.05.017	1 исследование	<b>810</b>

111	<b>Расширенный печеночный тест (билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП)</b>	Расширенный скрининг функции печени	A09.05.021 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.046 A09.05.044	1 исследование	<b>1 905</b>
112	<b>Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор)</b>	Исследование воспалительного процесса	A12.06.019 A09.05.009	1 исследование	<b>570</b>
113	<b>Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)</b>	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	1 исследование	<b>21 640</b>
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Аллергологические исследования:</b>					
114	<b>Иммуноглобулин Е общий</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	1 исследование	<b>475</b>
<b>Аутоиммунные исследования:</b>					
115	<b>Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот):</b> Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-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	<b>3 725</b>
116	<b>Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот):</b> 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	<b>5 465</b>
117	<b>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование):</b> Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	A12.06.062	1 исследование	<b>3 725</b>
118	<b>Типирование HLA-B27</b>	Определение HLA - антигенов	A12.05.010	1 исследование	<b>1 990</b>
<b>Генетические исследования:</b>					
119	<b>Беременность - комплексное определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов:</b> F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	Беременность - комплексное 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	<b>10 535</b>
120	<b>Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов:</b> AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	A27.05.006	1 исследование	<b>17 960</b>

121	<b>Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма):</b> MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	A27.05.049	1 исследование	<b>17 340</b>
122	<b>Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма:</b> MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	A27.05.049	1 исследование	<b>19 815</b>
123	<b>Колоректальный рак - развернутое исследование</b> (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	A27.05.061	1 исследование	<b>37 150</b>
124	<b>Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2</b> (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	A27.05.040	1 исследование	<b>37 150</b>
<b>Диагностика функции щитовидной железы:</b>					
125	<b>Антитела к рецептору ТТГ(анти-рТТГ)</b>	Исследование концентрации аутоантител	A12.06.046	1 исследование	<b>1 890</b>
126	<b>Антитела к тиреоглобулину (АТГ)</b>	Исследование концентрации аутоантител к тиреоглобулину	A12.06.017	1 исследование	<b>540</b>
127	<b>Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)</b>	Исследование концентрации аутоантител к тиреопероксидазе	A12.06.045	1 исследование	<b>575</b>
128	<b>Тиреоглобулин (ТГ)</b>	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	<b>485</b>
129	<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>	Исследование тиреотропина сыворотки крови	A09.05.065	1 исследование	<b>575</b>
130	<b>Тироксин (Т4 общий)</b>	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	<b>540</b>
131	<b>Тироксин свободный (Т4 свободный)</b>	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	<b>540</b>
132	<b>Трийодтиронин (Т3 общий)</b>	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	1 исследование	<b>540</b>
133	<b>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</b>	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.061	1 исследование	<b>540</b>
<b>Иммунологические исследования:</b>					
134	<b>Иммуноглобулин G общий</b>	Иммуноглобулин G общий	A09.05.054.004	1 исследование	<b>485</b>
135	<b>Иммуноглобулин А общий</b>	Иммуноглобулин А общий	A09.05.054.002	1 исследование	<b>485</b>
136	<b>Иммуноглобулин М общий</b>	Иммуноглобулин М общий	A09.05.054.003	1 исследование	<b>485</b>

137	<b>Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование):</b> общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	A12.30.012.005	1 исследование	<b>8 490</b>
138	<b>Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)</b>	Антитела к циклическим пептидам	A12.06.052	1 исследование	<b>3 255</b>
<b>Инфекционные заболевания:</b>					
139	<b>Вирус гепатита А - антитела Ig G</b>	Вирус гепатита А - антитела Ig G	A26.06.034.002	1 исследование	<b>565</b>
140	<b>Вирус гепатита А - антитела Ig М</b>	Вирус гепатита А - антитела Ig М	A26.06.034.001	1 исследование	<b>565</b>
141	<b>Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР</b>	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	A26.05.020.001	1 исследование	<b>485</b>
142	<b>Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР</b>	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.020.002	1 исследование	<b>3 255</b>
143	<b>Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР</b>	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	A26.05.019.001	1 исследование	<b>485</b>
144	<b>Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО ПЦР</b>	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	A26.05.019.002	1 исследование	<b>3 255</b>
145	<b>Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.06.040.002	1 исследование	<b>940</b>
146	<b>HBeAg (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.06.035	1 исследование	<b>940</b>
147	<b>Anti-HBeAg (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.06.038	1 исследование	<b>940</b>
148	<b>Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.06.039.001	1 исследование	<b>940</b>
149	<b>Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)</b>	Вирус гепатита В	A26.06.039.002	1 исследование	<b>940</b>
150	<b>Anti-HCV-IgM (Гепатит С)</b>	ИФА-выявление иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	A26.06.041.002	1 исследование	<b>940</b>
151	<b>Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)</b>	Вирус гепатита С	A26.06.041.002	1 исследование	<b>940</b>
152	<b>Гепатит В</b>	ИФА-выявление HBsAg-антигена в сыворотке (плазме) крови	A26.06.036	1 исследование	<b>540</b>
153	<b>Гепатит С</b>	Вирус гепатита С	A26.06.041	1 исследование	<b>485</b>
<b>Исследования на Covid-19</b>					
154	<b>Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgG</b>	Определение антител класса IgG коронавирусной инфекции COVID-19	A.26.06.056.02.03	1 исследование	<b>1 570</b>
155	<b>Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgM</b>	Определение антител класса IgM коронавирусной инфекции COVID-19	A.26.06.056.02.01	1 исследование	<b>1 570</b>
156	<b>Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела Ig G (количественный)</b>	Определение антител класса IgG коронавирусной инфекции COVID-19	A.26.06.056.02.03	1 исследование	<b>2 495</b>
<b>Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):</b>					
157	<b>Панель молочная №1, Ig E:</b> молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
158	<b>Панель молочная №2, Ig E:</b> α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
159	<b>Панель крупы №1, Ig E:</b> пшеница, рожь, ячмень, овес	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
160	<b>Панель крупы №2, Ig E:</b> кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
161	<b>Панель мясная №1, Ig E:</b> свинина, говяяд, баранина, кролик	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяяд, баранина, кролик	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
162	<b>Панель мясная №2, Ig E:</b> печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
163	<b>Панель овощи №1, Ig E:</b> томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
164	<b>Панель овощи №2, Ig E:</b> баклажан, свекла, тыква, паприка	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
165	<b>Панель рыбная №1, Ig E:</b> лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>

166	<b>Панель рыбная №2, Ig E:</b> скумбрия, карп, креветки, хек	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
167	<b>Панель фрукты №1, Ig E:</b> яблоко, груша, абрикос, вишня	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
168	<b>Панель фрукты №2, Ig E:</b> грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
169	<b>Панель фрукты №3, Ig E:</b> клубника/земляника, киви, банан, персик	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
170	<b>Панель фрукты №4, Ig E:</b> ананас, дыня, арбуз, виноград	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
171	<b>Панель специи, Ig E:</b> лук, чеснок, укроп, петрушка	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
172	<b>Панель бобы, Ig E:</b> горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
173	<b>Панель сборная, Ig E:</b> пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
174	<b>Панель орехи, Ig E:</b> миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
175	<b>Панель антибиотики, Ig E:</b> амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
176	<b>Панель бытовая, эпителй, Ig E:</b> эпителй кошки, эпителй собаки, эпителй и шерсть овцы, эпителй кролика	Панель бытовая, эпителй, Ig E: эпителй кошки, эпителй собаки, эпителй и шерсть овцы, эпителй кролика	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
177	<b>Панель бытовая, перья, Ig E:</b> куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
178	<b>Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E:</b> dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
179	<b>Панель пыльцевая, сорная, Ig E:</b> амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
180	<b>Панель пыльцевая, луговая, Ig E:</b> ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
181	<b>Панель пыльцевая, деревья, Ig E:</b> ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
182	<b>Панель грибковая, Ig E:</b> penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	B03.002.004	1 исследование	<b>1 930</b>
183	<b>Хурма</b>	Комплекс исследований для выявления аллергена	B03.002.004	1 исследование	<b>785</b>
<b>Микробиологические исследования:</b>					
184	<b>Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)</b>	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	A26.05.016	1 исследование	<b>1 990</b>
185	<b>Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАМП (дизгруппа)</b>	Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАМП (дизгруппа)	A26.19.079	1 исследование	<b>1 570</b>
186	<b>Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)</b>	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	A26.20.028 A26.20.029	1 исследование	<b>2 240</b>
187	<b>Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП</b>	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	A26.20.048	1 исследование	<b>1 930</b>
188	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	A26.20.008	1 исследование	<b>1 745</b>
189	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	A26.07.004	1 исследование	<b>1 745</b>
190	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	A26.08.006	1 исследование	<b>1745</b>



191	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры</b>	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	A26.21.001	1 исследование	<b>1 745</b>
192	<b>Посев на м/ф с ЧАМП моча</b>	Посев на м/ф с ЧАМП моча	A26.28.003	1 исследование	<b>1 745</b>
<b>Онкологические маркеры:</b>					
193	<b>НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности</b>	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	A09.05.056	1 исследование	<b>795</b>
194	<b>Альдостерон</b>	Альдостерон	A09.05.069	1 исследование	<b>1 310</b>
195	<b>Инсулин (ИРИ)</b>	Исследование уровня инсулиноподобного рогового фактора	A09.05.056	1 исследование	<b>575</b>
196	<b>Паратгормон (ПТГ)</b>	Паратгормон (ПТГ)	A09.05.058	1 исследование	<b>1 555</b>
197	<b>ПСА</b>	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы	A09.05.130	1 исследование	<b>515</b>
198	<b>ПСА общий+ ПСА свободный</b>	ПСА общий+ ПСА свободный	A09.05.130 A09.05.130.001	1 исследование	<b>1 045</b>
199	<b>Простатическая кислая фосфатаза (PAP)</b>	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	A09.05.175	1 исследование	<b>880</b>
200	<b>РЭА</b>	Исследование концентрации раково-эмбрионального антигена	A09.05.195	1 исследование	<b>695</b>
201	<b>СА-125</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 (яичники)	A09.05.202	1 исследование	<b>695</b>
202	<b>СА-15.3</b>	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов рака молочной железы	A09.05.231	1 исследование	<b>695</b>
203	<b>СА-19.9</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 (ЖКТ)	A09.05.201	1 исследование	<b>695</b>
204	<b>B2 -микроглобулин</b>	B2 -микроглобулин	A09.05.245	1 исследование	<b>1 435</b>
205	<b>NSE</b>	NSE	A09.05.246	1 исследование	<b>2 000</b>
206	<b>SCC</b>	SCC	A09.05.298	1 исследование	<b>2 055</b>
207	<b>Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1</b>	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA-21.1	A09.05.247	1 исследование	<b>1 555</b>
208	<b>Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)</b>	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	A09.05.202 A09.05.300	1 исследование	<b>4 100</b>
209	<b>Хорионический гонадотропин (ХГЧ)</b>	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	A09.05.090	1 исследование	<b>755</b>
210	<b>Эстриол свободный (св.ЕЗ )</b>	Эстриол свободный (св.ЕЗ )	A09.05.157	1 исследование	<b>755</b>
<b>Паразитарные инфекции:</b>					
211	<b>Аспергилла флавус - антитела Ig E</b>	Определение антител к грибам рода аспергиллы	A26.06.006	1 исследование	<b>730</b>
212	<b>Аскарида - антитела Ig G</b>	Определение антител класса G к аскаридам	A26.06.121	1 исследование	<b>515</b>
213	<b>Лямблия</b>	Выявление иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	A26.06.032	1 исследование	<b>575</b>
214	<b>Описторхия - антитела Ig G</b>	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	A26.06.062	1 исследование	<b>515</b>
215	<b>Токсокара - антитела Iq G</b>	Определение антител к токсокаре (Toxosaga canis) в крови	A26.06.080	1 исследование	<b>455</b>
216	<b>Хеликобактер пилори</b>	Исследование суммарных антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови	A26.06.033	1 исследование	<b>655</b>
217	<b>Эхинококк - антитела (Iq G)</b>	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку днокамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	<b>515</b>
218	<b>Боррелия - антитела Ig M</b>	Определение антител класса М (IgM) к боррелии в крови	A26.06.011.001	1 исследование	<b>1 060</b>
219	<b>Боррелия - антитела Ig G</b>	Определение антител класса G (IgG) к боррелии в крови	A26.06.011.002	1 исследование	<b>1 060</b>
<b>Репродукция и фертильность:</b>					
220	<b>17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)</b>	17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)	A09.05.139	1 исследование	<b>475</b>
221	<b>Антимюллеровский гормон</b>	Антимюллеровский гормон	A09.05.225	1 исследование	<b>1 375</b>
222	<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	A09.05.160	1 исследование	<b>880</b>

223	<b>Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)</b>	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	A09.05.149	1 исследование	<b>680</b>
224	<b>Ингибин В</b>	Ингибин В	A09.05.203	1 исследование	<b>1 500</b>
225	<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>	Исследование концентрации лютеинизирующего гормона	A09.05.131	1 исследование	<b>515</b>
226	<b>Прогестерон (Прг.)</b>	Определение уровня прогестерона в крови	A09.05.153	1 исследование	<b>515</b>
227	<b>Пролактин (Прл.)</b>	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	1 исследование	<b>515</b>
228	<b>Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)</b>	Пролактин-макро (М-Прл)	A09.05.210	1 исследование	<b>1 310</b>
229	<b>Тестостерон (Тест.)</b>	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	<b>515</b>
230	<b>Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона</b>	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	A09.05.078.001	1 исследование	<b>515</b>
231	<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	A09.05.132	1 исследование	<b>515</b>
232	<b>Эстрадиол (Е2)</b>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	<b>515</b>
233	<b>МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154	1 исследование	<b>2 860</b>
234	<b>СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.225 A09.05.160	1 исследование	<b>5 210</b>
235	<b>БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), 17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг), Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS), Ингибин В, Пролактин-макро (М-Прл), Тестостерон свободный (тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона)	Комплексное исследование	A09.05.131 A09.05.153 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	<b>7 690</b>
<b>Урогенитальные инфекции:</b>					
236	<b>Андрофлор:</b> ОБМ, лактоб, стаф, сумм, стреп сумм, коринебакт сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерокок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр (соскоб)	Комплексное исследование	A26.20.008	1 исследование	<b>2 485</b>
237	<b>Трихомонада вагиналис - антитела Ig A</b>	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	<b>775</b>
238	<b>Трихомонада вагиналис - антитела Ig G</b>	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Трихомонада вагиналис	A26.06.079	1 исследование	<b>775</b>
239	<b>Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис</b>	Выявление иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis	A26.06.028	1 исследование	<b>530</b>
240	<b>Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум</b>	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.20.005	1 исследование	<b>530</b>
241	<b>Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис</b>	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	A26.20.004	1 исследование	<b>540</b>
242	<b>Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис</b>	Выявление иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis	A26.20.028	1 исследование	<b>540</b>
243	<b>Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум</b>	Выявление иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum	A26.20.005	1 исследование	<b>540</b>
244	<b>Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис</b>	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis	A26.06.018.001	1 исследование	<b>530</b>
245	<b>Аскарида - антитела Ig E</b>	Аскарида - антитела Ig E	A26.06.121	1 исследование	<b>970</b>
246	<b>Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК</b>	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК	A26.20.012.005 A26.20.012.006	1 исследование	<b>970</b>

247	<b>Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы количественно - ДНК</b>	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы количественно - ДНК	A26.20.012.008	1 исследование	<b>2 365</b>
248	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	A26.06.045.003	1 исследование	<b>695</b>
249	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	A26.06.045.002	1 исследование	<b>695</b>
250	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)</b>	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	A26.06.045	1 исследование	<b>665</b>
251	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)</b>	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	A26.20.010 A26.20.013 A26.21.009	1 исследование	<b>485</b>
252	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G</b>	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	A26.06.046.002	1 исследование	<b>695</b>
253	<b>Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)</b>	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	A26.05.011	1 исследование	<b>670</b>
254	<b>Вирус Эпштейна-Барр EA (IgG)</b>	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.030	1 исследование	<b>530</b>
255	<b>Вирус Эпштейна-Барр NA (IgG)</b>	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	A26.06.031	1 исследование	<b>530</b>
256	<b>Вирус Эпштейна-Барр VCA (IgM)</b>	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	A26.06.029.001	1 исследование	<b>530</b>
257	<b>Кандида альбиканс - антитела Ig E</b>	Определение антител к грибам рода альбиканс	A26.06.055	1 исследование	<b>730</b>
258	<b>Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G</b>	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	A26.06.103	1 исследование	<b>1 245</b>
259	<b>Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M</b>	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	A26.06.103	1 исследование	<b>1 245</b>
260	<b>Лямблия - антитела Iq M</b>	Лямблия - антитела Iq M	A26.06.032	1 исследование	<b>905</b>
261	<b>Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)</b>	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	A26.20.028	1 исследование	<b>490</b>
262	<b>Вирус кори - антитела Ig G</b>	Вирус кори - антитела Ig G	A26.06.056.001	1 исследование	<b>1 060</b>
<b>Профили гинекология:</b>					
263	<b>ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб):</b> Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма parvum -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	Комплексное исследование	A26.20.012.005 A26.20.028 A26.20.035 A26.20.005 A26.20.004	1 исследование	<b>2 740</b>
264	<b>МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь):</b> Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G	Комплексное исследование	A26.06.018.001 A26.06.028 A26.06.018.003 A26.20.005	1 исследование	<b>3 845</b>
265	<b>СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь):</b> Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M)	Комплексное исследование	A26.06.028 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	<b>4 960</b>
266	<b>Сифилис EIA (Ig M+Ig G)</b>	Определение суммарных антител к Трепонеме Паллидум	A26.06.082	1 исследование	<b>485</b>
267	<b>Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО</b>	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	A26.06.081.001	1 исследование	<b>485</b>
268	<b>Токсоплазма Гонди - антитела Ig M</b>	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	A26.06.081.002	1 исследование	<b>405</b>

269	<b>Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)</b>	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	A26.20.035	1 исследование	<b>485</b>
270	<b>Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)</b>	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	A26.20.035	1 исследование	<b>485</b>
271	<b>Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)</b>	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	A26.20.035	1 исследование	<b>485</b>
272	<b>Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ПЦР</b>	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ПЦР	A26.20.033.001	1 исследование	<b>1 570</b>
273	<b>Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил 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, уреапл сумм, кандида сумм) - ПЦР</b>	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил 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, уреапл сумм, кандида сумм) - ПЦР	A26.20.033.001	1 исследование	<b>3 100</b>
274	<b>Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)</b>	Хламидия трахоматис - ДНК	A26.20.020.001	1 исследование	<b>485</b>
275	<b>Цитомегаловирус - ДНК (кровь)</b>	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	A26.05.017	1 исследование	<b>605</b>
276	<b>Цитомегаловирус (IgG)</b>	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.022.001	1 исследование	<b>485</b>
277	<b>Цитомегаловирус (IgM)</b>	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови	A26.06.022.002	1 исследование	<b>485</b>
278	<b>Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)</b>	Экспресс-тест на сифилис	A26.06.082.001	1 исследование	<b>255</b>
<b>Профили иммуноферментных исследований:</b>					
279	<b>TORCH-инфекции:</b> 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	<b>3 415</b>
280	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика:</b> HBsAg, а-HCV сумм.	Комплексное исследование	A26.06.036, A26.05.019.001	1 исследование	<b>775</b>
281	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование:</b> HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg -IgG	Комплексное исследование	A26.06.036 A26.06.040.002 A26.06.039.002	1 исследование	<b>1 880</b>
282	<b>Диагностика ОСТЕОПОРОЗА:</b> Иониз. кальций, Неорг. фосфор	Комплексное исследование	A09.05.033 A09.05.206	1 исследование	<b>825</b>
283	<b>ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> 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	<b>2 780</b>
284	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены:</b> хлам трах, трих ваг, несс гоц, мик ген	Комплексное исследование	A26.20.020.001 A26.20.026 A26.20.022 A26.20.027	1 исследование	<b>2 230</b>
285	<b>ЛИПИДОГРАММА:</b> ЛПВП, ЛПНП, Индекс атерогенности	Комплексное исследование	A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028	1 исследование	<b>1 030</b>
286	<b>МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	Комплексное исследование	A09.05.195 A09.05.201 A09.05.130 A09.05.130.001	1 исследование	<b>2 435</b>
287	<b>ОЖИРЕНИЕ:</b> ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	Комплексное исследование	A09.05.065 A09.05.087 A09.05.135 A09.05.056	1 исследование	<b>2 240</b>

288	<b>ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно:</b> 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	<b>4 465</b>
289	<b>Функция репродуктивной системы</b>	6 показателей: эстрадиол, ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, тестостерон	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.153 A09.05.078	1 исследование	<b>3 090</b>
290	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно:</b> 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	<b>3 580</b>
291	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг:</b> ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	Комплексное исследование	A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045	1 исследование	<b>1 690</b>

\* Исследования проводятся в ООО "БиоТест"